



Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!  
Коммунистическая партия Советского Союза

# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

№ 257 (16843) Воскресенье, 13 сентября 1964 года Цена 3 коп.

## МЕДИЦИНСКИЕ ЗНАНИЯ—В МАССЫ!

Воспитание нового человека, гармонически сочетающего в себе духовные богатства, моральную чистоту и физическое совершенство,— одна из главных забот Коммунистической партии и Советского правительства. Огромная роль в этом принадлежит советскому здравоохранению. В нашей стране осуществлено всеобщее бесплатное медицинское обслуживание населения, что является одним из величайших завоеваний социалистической революции.

Советское государство выделяет огромные средства на строительство лечебно-профилактических учреждений, подготовку и содержание медицинских кадров. Нигде в мире нет такой широкой сети лечебных учреждений, такого числа медицинских работников, как в Советском Союзе. В системе здравоохранения, социального обеспечения и физической культуры занято свыше четырех миллионов работников. У нас более 500 тысяч врачей—это четвертая часть всех врачей в мире, свыше 1,5 миллиона человек среднего медицинского персонала и более 100 тысяч фармацевтов. Обеспеченность населения Советского Союза врачами намного выше, чем в таких высокоразвитых странах, как США, Англия, Франция, Западная Германия.

Одна из важнейших задач работников медицины и здравоохранения состоит в том, чтобы вести широкую пропаганду медицинских и гигиенических знаний, значение которой для повышения здоровья и культуры народа трудно переоценить.

«Очень важно организовать работу по широкому распространению санитарно-гигиенических знаний в народе»,— подчеркнул товарищ Н. С. Хрущев в докладе на сессии Верховного Совета СССР.— «Медицинские работники призваны не только овладевать новейшими достижениями науки, но и вооружать трудящихся медицинскими знаниями, шире привлекать к участию в общественной организации и улучшению санитарного состояния городов и сел».

За последние годы пропаганда медицинских и гигиенических знаний заметно улучшилась. Тем не менее надо признать, что эта работа еще не достигла необходимой глубины и целенаправленности. Много существенных недостатков и в самом содержании пропаганды медицинских и гигиенических знаний.

Очень важно, чтобы необходимый минимум сведений и навыков, особенно по вопросам гигиены, давался советским людям, начиная с детского возраста. Это налагает большие обязанности прежде всего на школу, которая призвана воспитывать всесторонне образованных и культурных людей. Крайне односторонне ведется гигиеническое и морально-этическое воспитание молодежи, особенно учащихся высших и средних учебных заведений. Здесь нередко ханжество и лицемерие многих воспитателей берут верх над здравым смыслом, над требованиями жизни. В Киевском государственном университете заведующий медицинским пунктом обвинил в «развращении молодежи» на том основании, что он провел занятия, отдельно с юношами и девушками, по вопросам личной гигиены. Стоило большого труда доказать не в меру ретивым администраторам от воспитания, что такие занятия не только не противостоят этическим и моральным нормам, но совершенно необходимы для их утверждения.

Пропаганда медицинских и гигиенических знаний неотделима от борьбы за здоровый быт. Наши села богаты, застраиваются добротными, красивыми домами, а санитарная культура многих из них остается на низком уровне. Во многих селах, особенно в некоторых союзных рес-

публиках, нет общественных бань, плохо поставлено водоснабжение. Крайне живучи некоторые вредные религиозные и бытовые обряды. В этих случаях санитарно-гигиеническая пропаганда особенно должна сопровождаться действенными мерами, решительным устранением недостатков, преодолением причин, их порождающих.

Недавно на пленумах Центральных Комитетов компартий Узбекистана, Таджикистана, Туркмении, Киргизии широко обсуждались вопросы о повышении культуры быта, о преодолении пережитков прошлого. Приняты развернутые решения. Партийные организации республик призваны и впредь постоянно заботиться о развитии жилищного и культурно-бытового строительства, особенно в сельской местности, об улучшении санитарного состояния селений, о широком распространении санитарно-гигиенических знаний среди тружеников деревни.

Большое внимание следует уделять действенной пропаганде санитарии и гигиены и в промышленных городах и поселках. У нас есть немало городов, таких, как Омск, Волгоград, Салават и другие, которые усилиями их жителей превращены в города-сады и чистотой которых можно гордиться. У нас есть промышленные предприятия, такие, как Ново-Горьковский нефтеперерабатывающий завод, специалисты и рабочие которого доказали возможность полной очистки и обезвреживания сточных вод. К сожалению, это еще не стало нормой деятельности всех предприятий. Не во всех городах организованы как надо водоснабжение, канализация. И здесь, видимо, наряду с распространением санитарно-гигиенических знаний следует повысить требовательность органов санитарного надзора к соответствующим хозяйственным руководителям.

Серьезный ущерб наносит здоровью и общественной жизни людей один из вредных пережитков прошлого—алкоголизм. С ним связана и большая доля разного рода преступлений, и распад семей, и неадекватное воспитание части детей и молодежи, не говоря уже о различных заболеваниях. В этом направлении пропаганда медицинских и гигиенических знаний должна проводиться самым широким фронтом, а в ряде случаев сочетаться с другими мерами воздействия.

Исключительно важное значение имеет санитарно-гигиеническое просвещение для охраны здоровья матери и ребенка. Здесь также необходимо решать широчайший комплекс вопросов.

Во всей этой пропаганде большая роль принадлежит печати, радио, телевидению и кино. За последние годы они стали несколько больше уделять внимания распространению медицинских и гигиенических знаний, но все же еще недостаточно. Бывают случаи, когда некоторые газеты, журналы, радио, телевидение не только увеличивают объем публикуемых материалов на медицинские темы, но и повышают их уровень, привлекают в качестве авторов наших лучших ученых-медиков и опытных практических врачей. Широкая популярность среди читателей приобрел журнал «Здоровье». Подобные издания, несущие научные знания в народные массы, целесообразно выпускать и в союзных республиках. Больше надо издавать и научно-популярной литературы по вопросам медицины, санитарии и гигиены.

Повседневную помощь в развитии и улучшении санитарно-гигиенического просвещения нашего народа, в борьбе за здоровый быт, наши села богаты, застраиваются добротными, красивыми домами, а санитарная культура многих из них остается на низком уровне. Во многих селах, особенно в некоторых союзных рес-



Пребывание Президента Республики Индии доктора Сарвапалли Радхакришнана в Москве. На снимке: Н. С. Хрущев, А. И. Микоян и доктор Сарвапалли Радхакришнан в посольстве Индии. Фото А. Устинова.

## Беседа Н. С. ХРУЩЕВА с Президентом Индии С. РАДХАКРИШНАНОМ

12 сентября в Кремле состоялась беседа Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева с Президентом Республики Индии Сарвапалли Радхакришнаном.

В ходе теплого, сердечного обмена мнениями были подтверждены общему мнению вопросы дальнейшего развития дружественных советско-индийских отношений. Были обсуждены также проблемы современного международного положения, особенно положение в Юго-Восточной Азии, представляющие взаимный интерес.

На беседе присутствовали государственный министр в министерстве иностранных дел Индии г-жа Лакшми Н. Менон, посол Индии в Советском Союзе Трилоки Н. Кауль, секретарь Президента Шри С. Датт, заведующий отделом МИД Индии С. Гопал.

С советской стороны на беседе были министр иностранных дел СССР А. А. Громыко, посол Советского Союза в Индии И. А. Бенедиктов, заведующий отделом Южной Азии МИД СССР В. И. Лихачев.

## СОТРУДНИЧЕСТВО НАШИХ НАРОДОВ ПЛОДОТВОРНО

Президент Республики Индии доктор Сарвапалли Радхакришнан 12 сентября дал завтрак в честь Председателя Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микояна.

С советской стороны на завтраке были Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, Председатель Совета Министров РСФСР Г. И. Воронов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Г. С. Дзюценидзе, первый за-

меститель Председателя Совета Министров СССР Д. Ф. Устинов и другие.

С индийской стороны на завтраке присутствовали государственный министр в министерстве иностранных дел Лакшми Н. Менон, посол Индии в Советском Союзе Трилоки Н. Кауль и другие.

Во время завтрака, прошедшего в теплой, дружественной обстановке, доктор С. Радхакришнан и А. И. Микоян обменялись тостами.

### РЕЧЬ С. РАДХАКРИШНАНА

Господин Президент Микоян, Господин Председатель Совета Министров Хрущев, Друзья!

Мы рады, что с нами сегодня находятся советские руководители. Я своими глазами увидел, каким они пользуются уважением и любовью у народа, их не боялись, их любили и им доверяли. Один из наших писателей древности сказал: «Стабильно то государство, в котором интересы правителей и тех, кем правят, совпадают, а не расходятся».

В нашей стране уровень жизни неуклонно повышается, и мы видим перед собой все свидетельства того пути к процветанию, на который стало Советское государство.

Многие страны мира страдают от бедности и болезней, но в мире всего будет достаточно, если все блага надлежащим образом распределять.

Мы пытаемся ликвидировать в нашем государстве несоответствие между огромным богатством и вопиющей нищетой. Точно так же и среди государств имеются как процветающие, так и бедные и отстающие. Те, кто рассматривает наш мир как единое целое, считают своей задачей, своим международным долгом и обязанностью помогать другим. Это понимают наиболее развитые страны, например, Советский Союз.

Мы получаем от вас значительную помощь в развитии нашей промышленности и культуры, о чем свидетельствует продолжающаяся действенная помощь, которую вы оказываете нам в области промышленности, науки и культуры. Мы благодарны вам за эту помощь и за завере-

ние, что вы будете и впредь оказывать ее.

Для того, чтобы мир во всем мире был прочным, необходимо справедливое и равномерное распределение богатств и возможностей. В нынешний ядерный век наша задача—самосохранение в обстановке дружественности и счастья. Единственная альтернатива этому—уничтожение в результате ядерных разрушений. Подобно тому, как существует биологический инстинкт, позволяющий отдельным индивидуумам выживать, точно так же должен существовать инстинкт самосохранения всего человеческого рода.

Мы должны, пусть даже с большими неудобствами для себя, стараться построить такой мир, который был бы домом, где могло бы счастливо жить все человечество. Наши страны обязались действовать в этом направлении. Обе наши страны заинтересованы в сохранении мира, в счастье людей. Этого можно достигнуть, для этого имеются все возможности и ресурсы, если только мы будем подходить гуманному к проблемам, стоящим перед людьми.

Нас не столько страшат разрушительные силы природы, сколько натура человека. Нужны большая дисциплина ума, воспитание сердца и ума. Наши страны связывают столь многое как в национальной, так и в международной областях, что я уверен—они будут сотрудничать и действовать совместно ради мира и счастья человечества.

Позвольте мне провозгласить тост за здоровье и счастье советских руководителей и советского народа, за индийско-советскую дружбу и мир!

### РЕЧЬ А. И. МИКОЯНА

Господин Президент! Господин посол! Дамы и господа! Друзья!

Мы находимся на индийской земле, потому что посольство является частью Индии.

Вчера, господин Президент, Вы любезно пригласили Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хрущева и меня посетить Индию в удобное для нас время. Нам приятно это приглашение. Мы немедленно и воспользовались им, сегодня уже прибыли сюда на индийскую территорию.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР  
О награждении мэра города Дижона Ф. Кира (Франция) орденом Отечественной войны I степени

За мужество и отвагу, проявленные в ходе совместной борьбы советского и французского народов против общего врага—гитлеровской Германии в годы второй мировой войны, награждать французского гражданина мэра города Дижона каноника Феликса Кира орденом Отечественной войны I степени.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ  
Москва, Кремль, 12 сентября 1964 г.

Нам доставляет большое удовольствие приветствовать Вас, господин Президент, старого москвича, в Москве, в Вашем посольстве.

Находясь в этом зале, мы не можем не вспомнить покойного премьер-министра Индии Джавахарлала Неру, с которым мы встречались здесь и вели беседы по многим вопросам. Значение Неру не только как индийского лидера, но и как деятеля международного масштаба стало, пожалуй, еще яснее теперь, когда он ушел от нас.

Приятно было слышать Ваши слова.

господин Президент, о том, что правительство Индии будет продолжать придерживаться курса Неру—политики неприсоединения в международном плане и принципов строительства социализма внутри страны.

Вы справедливо отметили в своем выступлении вчера вечером большой масштаб строительства, ведущегося в Москве, в результате которого на юго-западе столицы поднялся почти новый город.

По всему видно, что Вы удовлетворены этими изменениями, происшедшими в Москве. Мы так понимаем, что эти чувства Вы выразили не только как наш друг, но и как москвич-старожил, проживший три года в Москве, почетный профессор МГУ. Не удивительно, что Вы, как и другие москвичи, гордитесь строительством новой Москвы. Столицы обычно имеют красивые здания в центре и неприглядные окраины. У нас изменили это правило. Лучшие дома мы построили на окраинах Москвы. Однако мы не хотим превращать целиком старый центр города в музей; придет время, и на месте устаревших, неудобных зданий мы построим новые. Правда, мы пока не горимся разрушать старые, но пригодные для жизни. Хотя мы и много строим, у нас в стране еще не хватает жилищ.

В первые годы после установления Советской власти жилищное строительство было небольшим. Страна была бедна. Огромный урон жилищному фонду был нанесен во время последней войны. В первые послевоенные годы жилищное строительство не было широким. Зато за последние десятилетия мы видим громадный размах жилищного строительства. За эти 10 лет построено 17 миллионов квартир в городах и 6 миллионов домов в деревне. 108 миллионов человек, или почти половина населения Советского Союза, переехали в новые квартиры или улучшили жилищные условия.

Большое жилищное строительство ведется не только в Москве; Вы убедитесь в этом во время поездки по другим городам Советского Союза. Однако мы не ограничиваемся строительством жилья: строим больницы, школы, детские сады, клубы, спортивные сооружения,—одним словом, все необходимое для обеспечения культурной жизни и отдыха советских людей. Помимо гражданского строительства, осуществляется широкое развитие промышленности, сельского хозяйства, электрификации. Создаются все условия для того, чтобы наше государство становилось все богаче: ведь коммунизм предполагает изобилие материальных благ для всего населения.

Наш народ знает обо всем этом не только из наших программ и планов, он видит собственными глазами, что планы выполняются и осуществляются. Это является причиной неувядающего доверия нашего народа к своему правительству и его планам. Единство народа и правительства—это не только гарантия мощи государства, это важный фактор, вдохновляющий народ на самоотверженный труд и энергичную деятельность, фактор, ускоряющий развитие.

Вы справедливо заметили, господин Президент, что мы стараемся в меру своих сил и возможностей помогать другим странам ликвидировать их экономическую отсталость, оставшуюся в наследство от колониализма. Скоро исполняется 10 лет осуществления программы экономического сотрудничества СССР и Индии. Десятилетие—достаточный срок для провер-

## НА ЖАТВЕ ДОРОГ КАЖДЫЙ ЧАС!

Стихает шум уборочных машин на полях Белоруссии, Литвы, Латвии, Таджикистана, Туркмении. Жатва здесь подходит к концу. А на степных просторах Казахстана, Сибири и Дальнего Востока продолжается напряженная горячая работа.

По данным Центрального статистического управления при Совете Министров СССР, к 10 сентября колхозы и совхозы скопили зерновые и зернобобовые (без кукурузы) со 107 миллионов 983 тысяч гектаров, что составляет 87 процентов площади посева. На площади 93,9 миллиона гектаров хлеба обмолочено.

По-ударному работают сейчас кукурузоводы и свекловоды. Урожай кукурузы на зерно и силос в колхозах и совхозах снят с площади 13,7 миллиона гектаров, что составляет 54 процента всех посевов, свекла убрана с площади 533 тысяч гектаров.

Во всех республиках страны продолжается сев озимых. Засеяно уже 26,8 миллиона гектаров. Колхозы и совхозы вспахали 24 миллиона 514 тысяч гектаров зяби.

\*\*\*\*\*

## Визит дружбы завершен

СОФИЯ, 12. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня советская партийно-правительственная делегация во главе с членом Президиума ЦК КПСС, секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым, принимавшая участие в праздновании 20-летия социалистической революции в Болгарии, отбыла на родину. Делегацию провожали товарищи Тодор Живков, Георгий Трайков и другие болгарские руководители.

Советская партийно-правительственная делегация во главе с членом Президиума Центрального Комитета КПСС, секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым 12 сентября возвратилась из Софии в Москву. На Внуковском аэродроме делегацию встретили товарищи Г. И. Воронов, Д. С. Полянский, Ю. В. Андропов, Л. Ф. Ильичев и другие.

## ПРИКАЗ МИНИСТРА ОБОРОНЫ СССР

13 сентября 1964 г.

№ 201

г. Москва

Товарищи солдаты и матросы, сержанты и старшины! Товарищи офицеры, генералы и адмиралы! Товарищи рабочие, инженеры и техники танковой промышленности! Сегодня советский народ и его доблестные Вооруженные Силы празднуют День танкистов.

Трудящиеся нашей великой Родины отмечают этот праздник в обстановке огромного творческого подъема.

Под руководством родной Коммунистической партии советский народ уверенно идет по ленинскому пути строительства коммунизма и достиг выдающихся успехов в развитии экономики, науки и культуры, в укреплении оборонного могущества нашей Родины.

Коммунистическая партия и Советское правительство активно и настойчиво борются за предотвращение войны, за всеобщее и полное разоружение, за сохранение и укрепление мира. Но мы не должны забывать о том, что агрессивные силы империализма, вопреки здравому смыслу, могут разжечь пламя новой мировой войны.

Вооруженные Силы СССР надежно и бдительно стоят на страже мирного созидательного труда советского народа.

Воинско-танкистам вручена могучая боевая техника. Священный долг советских танкистов—неустойчиво трудиться над совершенствованием своего боевого мастерства, настойчиво овладевать новой техникой, проявлять высокую бдительность и быть всегда готовыми нанести сокрушительный удар любому агрессору.

Приветствую и поздравляю вас с всенародным праздником—Днем танкистов. Желаю личному составу танковых войск дальнейших успехов в боевой и политической подготовке, укреплении воинской дисциплины и повышении боевой готовности частей и соединений.

Всем работникам танковой промышленности желаю новых достижений в создании первоклассной бронетанковой техники. В ознаменование праздника Дня танкистов приказываю:

Сегодня, 13 сентября 1964 г., произвести салют в столице нашей Родины—Москве, в столицах союзных республик и в городах-героях—двадцатью артиллерийскими залпами.

Да здравствует великий советский народ—строитель коммунизма! Да здравствуют Советские Вооруженные Силы и их славные танковые войска!

Слава Коммунистической партии Советского Союза—вдохновителю и организатору всех наших побед.

Министр обороны СССР

Маршал Советского Союза Р. МАЛИНОВСКИЙ.



СЕГОДНЯ —  
ДЕНЬ ТАНКИСТОВ

# БРОНЕВОЙ ЦИТ РОДИНЫ

Маршал  
бронетанковых войск  
П. ПОЛУБОЯРОВ

В ОБСТАНОВКЕ большого политического и трудового подъема советский народ и его главные Вооруженные Силы отмечают ежегодный традиционный праздник — День танкистов. Сегодня наша Родина чувствует своих доблестных танкистов за выдающиеся боевые заслуги в годы Великой Отечественной войны и за их ратный труд по охране священных рубежей социалистической Отчизны, от души благодарит творцов боевых машин — танкостроителей за заслуги в оснащении Советской Армии первоклассной техникой.

Советские бронетанковые войска прошли славный путь, имеют замечательные боевые традиции. У их колыбели стоял В. И. Ленин, по инициативе которого был создан первый советский танк, названный в результате неустанной заботы партии бронетанковыми войсками. В годы войны танкисты бронепоездов в один из основных современных родов войск, являются могучим броневым щитом Родины.

Наиболее ярко проявились боевая мощь танковых войск, мастерство и отвага советских танкистов в годы Великой Отечественной войны. Танкисты плечом к плечу с воинами других родов войск героически сражались с немецко-фашистскими захватчиками, вносили огромный вклад в дело разгрома гитлеровской армии.

В сложных условиях начального периода войны танковые части совместно с соединениями других родов войск мужественно отстояли наши города и села, смело вступали в сражения с превосходящими силами врага и наносили ему тяжелые потери. Важную роль бронетанковые войска сыграли в битве под Москвой. Вместе с другими родами войск они разгромили гитлеровские полчища на подступах к столице нашей Родины и отбросили их далеко на запад.

В последующие годы войны непрерывно возрастал удельный вес бронетанковых войск в составе Действующей армии и их роль в разгроме врага. Они значительно повысили активность и устойчивость нашей обороны и особенно резко увеличили наступательные возможности Советской Армии, став основной ударной и маневренной силой сухопутных войск.

Умелое применение на решающих направлениях в сражении на берегах Волги крупных высокотехнологичных танковых соединений позволило нанести по врагу сокрушительные удары, быстро окружить и уничтожить многотысячную группировку немецко-фашистских войск. Танковые и механизированные соединения, которыми командовали генералы А. Г. Родин, В. Т. Волынский, А. Г. Кравченко, показали в этой битве образцы стремительных и решительных действий.

Невиданные в истории по масштабам и напряженности танковые бои развернулись в сражении на Курской дуге, в которых участвовало более 10 000 танков и самоходно-артиллерийских установок. Гитлеровское командование, готовя наступление в районе Курска, особые надежды возлагало на массированные удары своих танковых войск, на внезапное применение новых танков и самоходных орудий. Для наступления в этом районе были сосредоточены большие силы лучших немецко-фашистских войск. Но им была противопоставлена не менее мощная группировка наших войск, которая оказалась способной разгромить ударные группировки противника. Советские танки в этих боях успешно противостояли хваленым гитлеровским «Тиграм» и «Пантерам».

В сражениях на Правобережной Украине, в Белоруссии, на Висле и Одере, в завершающей битве за Берлин танковые войска явились одним из основных средств широкого маневра, наступления на большую глубину и в высоких темпах.

О силе и мощи танковых ударов по врагу может свидетельствовать такой факт. Если в контрнаступлении под Москвой участвовало около 700 советских танков, то в завершающей Берлинской операции на врага была обрушена мощь более чем 6 000 грозных боевых машин. Блестящую страницу вписали танковые войска в свою боевую летопись беспримерным по стремительности марш-маневром от Берлина до Праги и быстрым оказанием помощи чехословацкому народу в изгнании оккупантов.

В операциях Великой Отечественной войны подлинное мастерство вождения танковых войск продемонстрировали многие генералы и офицеры. Неудавшейся слабой попытки свои боевые знамена крупные танковые и механизированные соединения, которыми командовали прославленные военачальники: П. С. Рыбалко, П. А. Ротмистров, С. И. Богданов, М. Е. Катухов, Д. Д. Ленюшкин, А. Г. Кравченко, В. М. Баденов, А. Л. Гетман, И. Д. Васильев, В. Т. Обухов, А. С. Бурдейный, А. Х. Бабаджанян, В. В. Бутков, В. И. Жданов и другие.

## Торжественное собрание в Москве

Вчера в Красном зале Центрального Дома Советской Армии имени М. В. Фрунзе состоялось торжественное собрание представителей трудящихся столицы и воинов Московского гарнизона, посвященное Дню танкистов.

В президиум собрания — Маршалы Советского Союза и родов войск, генералы, адмиралы, офицеры, известные танкостроители, представители трудящихся столицы.

Кратким вступительным словом собрание открыл Маршал бронетанковых войск П. П. Полубояров.

Под бурные аплодисменты был избран почетный президиум в составе Президиума ЦК КПСС во главе с товарищем Н. С. Хрущевым.

Горячий привет передал советским танкистам секретарь МКГ КПСС А. М. Калашников, заместитель министра обороны СССР генерал армии В. А. Пенковский, представитель Государственного комитета по оборонной технике СССР Н. А. Кучеренко, секретарь МКГ ВЛКСМ В. А. Жаров.

Участники торжественного собрания приняли приветственное письмо Центрального Комитета КПСС, Первому секретарю ЦК КПСС товарищу Н. С. Хрущеву.

Победа в Великой Отечественной войне вместе с воинами армии и флота ковалась и тружениками тыла, усилиями всего нашего народа. Рабочие, колхозники и интеллигенция нашей страны под руководством партии отдавали все силы обеспечению войск всем необходимым для успешного завершения войны. Неотъемлемый вклад в дело победы над врагом внесли советские танкостроители. Наш народ по праву гордится талантливыми конструкторами М. И. Кошкиным, А. А. Морозовым и Н. А. Кучереном, создавшими легендарный танк «Т-34». Широко известность получили в годы войны и тяжелые танки, созданные конструкторским коллективом под руководством Ж. Я. Котина. Советские танкостроители бесперебойно снабжали войска различной техникой. В последние три года войны наша танковая промышленность ежегодно выпускала по несколько десятков тысяч танков и самоходно-артиллерийских установок. Для обеспечения разгрома врага советский народ не жалел не только труда, но и личных жертв. Из средств трудящихся были созданы и переданы войскам танковые колонны «Тамбовский колхозник», «Московский комсомолец», «Московский колхозник» и другие. Рабочие Урала создали Добровольческий танковый корпус. Наша Родина высоко оценила боевые заслуги танкистов и трудовую доблесть танкостроителей. Сотни тысяч танкистов и работников танковой промышленности были награждены орденами и медалями, более тысячи танкистов удостоены звания Героя Советского Союза. Многие танкостроители удостоены звания Героя Социалистического Труда.

За послевоенный период советские танковые войска, как и другие рода войск, перевооружены современной боевой техникой и далеко ушли в своем развитии от уровня военных лет. Во много раз возросла их техническая оснащенность, маневренность и ударная сила, а также защищенность от новых средств вооруженной борьбы. Современные танковые войска способны успешно противостоять поражающим факторам ядерного взрыва, наносить мощные удары и вести стремительные боевые действия на большую глубину. Они ныне являются решающей силой сухопутных войск для максимального использования результатов ядерных ударов по противнику и завершения его разгрома во взаимодействии с другими войсками в кратчайшие сроки.

Высоко оценивая роль танковых войск, Советское правительство, Центральный Комитет партии и лично товарищ Н. С. Хрущев повседневно уделяют внимание их техническому оснащению, всесторонней подготовке и воспитанию танкистов. Практические советы и указания Н. С. Хрущева позволили выработать и претворить в жизнь наиболее целесообразные направления развития танковых войск и совершенствования их техники.

Но сила и мощь танковых войск не только в боевой технике и вооружении. Решающая роль в вооруженной борьбе и в современных условиях остается за людьми, воспитанными на идеях марксизма-ленинизма, беспрестанно преданными партии, мастерски владеющими военным делом. В наших танковых войсках несут службу замечательные советские солдаты, сержанты и офицеры, достойные наслед-

## НА МОРАЛЬНЫЕ ТЕМЫ

ДВОР был голый, скучный. Дети водились в мусоре. Пахло помойкой. Жители дома нередко ссорились из-за пустяков.

Иногда некоторые задумались: почему мы так неактивно живем в своем дворе? Кто виноват? Не сами ли? И вот люди убрал мусор, вскопали землю, посеяли траву, посадили кустарники. Молодой инженер-конструктор, житель дома, глядя на несколько старых людей украшают двор, подумал: «А я? Почему бы и мне не внести свою лепту? На заводе я — ударник коммунистического труда. А здесь? Посажу-ка я... розы! Да, да, именно розы, чарующие цветом, глядя на которые жителям нашего дома захочется быть добрее и уважительнее друг к другу, чаще улыбаться, мечтать...»

Инженер-конструктор купил рассаду, вооружился справочником по цветоводству и стал растить розы. Он много работал на заводе, но все же выкраивал время, чтобы ухаживать за посадками. Ему помогал его маленький сын.

— Здесь вырастут цветочки? — Да, сынок. Здесь расцветут розы! — Это будут мои розы, да, папа? — Нет, сынок, это будут розы всего двора. Все будут на них глядеть и радоваться.

Во дворе нашлась парочка сентиментов. — Зря копаетесь. Разве на этойкой земле расцветут розы? Попробуйте же какие цветочки посадить... Да и те похнут.

— Расцветут, обязательно! Я же поливаю, подкармливаю. Вот увидите, какие будут цветы! Всем розам — розы! — Хорошо будет в нашем дворе — мечтательно говорил кто-нибудь из «благотворителей». — Вы уж скажите, когда задержитесь на собрании или еще что-то.

Энтузиасты помогали инженеру следить за розами. И однажды, когда им возвращался с завода, прямо у калитки ему улыбнулся сосед:

— Бутончики были свежие, веселые, сиявшие тонкую зеленую кожу просвечивало алое. Вот-вот еще немного, и они откроют свои румяные уста.

— Хотят и расцветут, а хулиганья их все равно оборвут, — не унывались сентименты.

— Будет вам каркать-то! Никто такую красоту ломать не станет. Расстроили инженера-конструктора не сентименты, расстроила его жена, молодая красивая женщина с высоким образованием и — увя — с мешаниной мусора в голове.

— Ты глуп, понимаешь? Это время ты мог бы потратить на что-либо бо-

лее существенное для своей семьи. Я во дворе не бываю, и мне твои розы не нужны. Ты все делаешь только для людей. Непонятный!

— Да, для людей. Что ж в этом не нормального?

— Ты просто дурак. Дураком она называла его и раньше. Выдерживая из письма молодого инженера-конструктора, ударника коммунистического труда в «Правду»: «Мы часто расходились с ней в вопросах моральной стороны жизни. Дом, в котором мы живем, строился по методу горьковчан. Участвуя в строительстве дома, я трудился честно, добросовестно, отдавая работе все, на что был способен. По своей натуре и взглядам иначе я и не мог. Однако это встречало у жены недовольство, возникали ссоры. Обидно было слышать, что есть кому работать и без меня...»

Были ссоры из-за его заработка, хотя он приносил в семью все до последней копейки. Она упрекала его в том, что он не в состоянии обеспечить семью так, как умеет это делать другие. Он отвечал ей, что зарабатывает столько, сколько ему положено, а заниматься какими-нибудь махинациями и ловкачеством не будет, этого не позволяет ему совесть. Она смеялась прямо в лицо: «Подумаешь... ударник коммунистического труда! Ты не мужчина, а моральный кодекс!»

Это было нестерпимо больно. Еще больнее было ее отношение к его старой матери, которая так много сделала для него и его братьев. Отец погиб в сорочке, мать выходила, вырастила сыновей, все сделала, чтобы они получили высшее образование. Не заступалась за мать, которую в дни ее недомогания молодая жена называла притворной немойкой.

Розы для всего двора совершенно вывели из себя жену: — Хоты бы они засохли, твои дурацкие розы!

Но они не засохли. Они расцвели. Это был праздник всего двора. И это был маленький праздник инженера-конструктора, который последнее время все чаще и чаще ходил невеселый из-за того, что не мог повлиять на свою жену, которую любил, несмотря на ее обывательские замашки.

Розы расцвели. Они пламенели, как алые зори, и от трепетного сияния их лепестков стало словно светлей во дворе. И люди действительно улыбались, глядя на эти пленительные дары природы, труда, душевной человеческой щедрости.

— Духом какой невзвизаный! — восхищенно сказал один из жильцов, склоняя теплеющее на глазах лицо к ку-

## Рязанские хлеборобы выполнили обязательство

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР подарили труженикам сельского хозяйства Рязанской области с успешным выполнением социалистических обязательств по продаже зерна государству. Колхозы и совхозы области дали Родине 13 миллионов 582 тысячи пудов зерна — на 1 миллион 128 тысяч пудов больше плана.

В рапорте ЦК КПСС, Совету Министров СССР, товарищу Н. С. Хрущеву труженики рязанских сел сообщили, что сдача хлеба государству продолжается. Колхозы и совхозы полностью обеспечили себя семенами зерновых и бобовых культур, выдают хлеб на трудодни колхозникам, создают фуражные запасы для общественного животноводства. В области разворачивается соревнование за успешное выполнение планов и обязательств по продаже других продуктов сельского хозяйства. (ТАСС).

## УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР  
О присвоении почетного звания  
народного артиста СССР солисту  
Евразанского государственного  
театра оперы и балета

И. А. Спендиарова Ованисяну Н. М.  
За заслуги в области советского оперного искусства присвоить почетное звание народного артиста СССР солисту Евразанского государственного театра оперы и балета им. А. Спендиарова Ованисяну Н. М. (Туманову).

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН.  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.  
Москва, Кремль, 12 сентября 1964 г.

## УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР  
О присвоении почетного звания  
народного артиста СССР режиссеру  
Туманову (Тумановичу) И. М.

За заслуги в области советского искусства присвоить почетное звание народного артиста СССР режиссеру Туманову (Тумановичу) Иосифу Михайловичу.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. МИКОЯН.  
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.  
Москва, Кремль, 12 сентября 1964 г.



НА УЧЕНИЯХ.

Фото Г. Омельчука. («Красная Звезда»).

# Розы и колючки

сидели влюбленные. Инженер не хотел им мешать. Он ушел в угол двора. Он думал, как ему дальше жить.

Нет, она не срезала розы. Может быть, испугавшись его гнева, может быть, в глубине души тоскуя по чему-то похожему на утешение, по любви.

«Дорогая, — сказала она, — я нахожусь сейчас в таком положении, из которого не могу выйти. Я не знаю, что делать. Мне требуется развод. Это игра на самых доверчивых человеческих чувствах. Может быть, вопрос, с которым я обращаюсь к вам, — мелкий и незначительный, но мне кажется он чрезвычайно важным вопросом, требующим к себе очень глубокого внимания со стороны всего нашего общества... Инженер-конструктор. Ударник коммунистического труда (фамилия, адрес)».

Вот какой колючий подарила жизнь! Честное слово, такое и не выдашь: на первый взгляд, супруги расходятся из-за роз. Впрочем, розы — это завершение всего того, что назрело в семье человека, который стремится жить по закону. Да, это законно. Это да. Это выходит за рамки семейного скандала в одной из квартир одного дома... Розы новой жизни и мусор заплесневелых, но все еще ядовитых пережитков прошлого в сознании человека. Разве только у одного инженера-конструктора такая супруга, которая кажется, что жить для людей — значит быть нечеловеком? Мещанин, себист, эгоист, эгоистка встречались и в других семьях. Ты хочешь разорваться на части, стоишь под колесом, хочешь умирать, а вынь да положь именно такой мещанский модернизм, какой у соседей. Или еще что-нибудь. И есть слабые люди, которые становятся ползучими, превращаются в ханжам, ворам, — потом тяжело расправляются за свое позорное слабоумие, за мелкие страстишки.

И разве такой чертополох встречается только среди бед? А в иной семье, — а это знаю по письмам некоторых женщин, — все наоборот: она, жена, стремится быть во всем, передовым человеком, а он, супруг, титан ее назидает, ему хочется, чтобы она была стриптизеркой, куклой, черт знает чем, — ему, видите ли, адан удобней — приятней, спокойней. Недавно я познакомилась с одной московской работницей, муж которой выразил неудовольствие по поводу того, что она возлагала бригаду коммунистического труда и стала несколько меньше уделять внимания его костюмам и рубашкам.

Старые, но живучие конфликты. Они начались с первых лет Октября. И я помню, как это страстно и откровенно обсуждалось на партийных, комсомольских, профсоюзных собраниях наших первых десятилетий. Эти откровения, может быть, без особой тошноты, но и без ханжества, обсуждения были весьма полезны и сделали свое дело в становлении новой морали, в подготовке той

## ПО МАТЕРИАЛАМ «ПРАВДЫ»

# «НИКОМУ НЕ ПОЗВОЛЕНО»

то обкома партии приняло ошибочное, необъективное постановление.

В связи с этим бюро крайкома КП Казахстана 29 августа с. г. рассмотрело вопрос о неправильном постановлении бюро Чимкентского обкома партии по статье «Никому не позволено». В своем постановлении оно отметило, что бюро Чимкентского обкома партии приняло ошибочное, необъективное решение, в котором не дано принципиальной оценки вскрытых «Правдой» фактов поведения секретаря парткома Кызылкумского производственного управления тов. Джиклишвили и позиции в этом деле бюро Чимкентского обкома партии. Факты злоупотребления были обобщены в крайком лишь после информации корреспондента газеты «Правда».

В принятом 24 июля с. г. постановлении о фактах очковитательства, обмана и грубого нарушения социалистической законности руководителями некоторых совхозов Кызылкумского производственного управления и по так называемому «делу Бредихина» бюро крайкома партии строго наказало виновных: секретаря парткома Кызылкумского производственного управления тов. Джиклишвили за беспринципное отношение к фактам грубого извращения политики партии, обмана и очковитательства, допущенным при восполнении павшего поголовья общественного скота в хозяйствах управления, объявлен строгий выговор с занесением в учетную карточку. Тов. Бредихин решением крайкома восстановлен в партии, а также на прежней должности директора совхоза.

По рекомендации крайкома был проведен пленум парткома Кызылкумского производственного управления, который обсудил решение крайкома партии и статью «Никому не позволено». С докладом на нем выступил второй секретарь Чимкентского обкома партии тов. Шаймерденов Ж. На пленум парткома был направлен заведующий отделом партийных органов крайкома тов. Могилев. Пленум парткома подверг острой критике недостатки и ошибки в работе парткома и его секретаря тов. Джиклишвили. На пленуме парткома, как и ранее на заседании бюро крайкома партии, тов. Джиклишвили полностью признал свою вину в допущенных нарушениях норм партийной жизни, социалистической законности, необоснованном исключении из членов КПСС тов. Бредихина.

Статья «Никому не позволено» дважды обсуждалась бюро Чимкентского обкома КП Казахстана. При первом обсуждении, 12 августа, бюро Чимкентского

С. НИЯЗБЕКОВ.  
Первый секретарь Южно-Казахстанского крайкома КП Казахстана.

Редакция «Правды» получила также подробное письмо по этому вопросу от первого секретаря Ливенцово В. А. Он сообщает, что 29 августа бюро обкома отменило свое постановление по статье «Никому не позволено», принятое 12 августа с. г., как несоответствующее и до конца не раскрытое, ошибочное, допущенных обкомом и парткомом Кызылкумского производственного управления. Бюро обкома признало критику в его адрес правильной. На ряд лиц, виновных в нарушении социалистической законности, наложены строгие партийные взыскания. Приказом прокурора Казахской ССР тов. Кубеев за грубое нарушение законности при рассмотрении «дела» группы работников совхоза «Ходянка-Тугай» снят с поста районного прокурора.

Из письма тов. Ливенцова не ясно, какие выводы сделаны в отношении работников обкома партии, проверявших и готовивших вопрос о тов. Бредихине и других к рассмотрению на заседании бюро, которое, как сообщалось в статье, закончилось необоснованным исключением Бредихина из членов партии и арестом его. Надо полагать, что обком, если он не сделал этого до сих пор, примет надлежащие меры. Не понятно также, по чьей вине затянулось рассмотрение вопроса о старшем контролере обфитотдела Шермбетове, по ложным материалам которого были необоснованно обвинены в уголовных преступлениях директор совхоза тов. Бредихин и другие работники.

Интересы дела, интересы правильного воспитания кадров требуют, чтобы из допущенных ошибок делались все необходимые, принципиальные выводы.

почвы, на которой вырос моральный кодекс строителей коммунизма.

Много еще мусора в иных человеческих душах. И не только в душе жены или мужа. Это может быть и в сердце матери, и в сознании сына, дочери, в отношении соседей по квартире, товарищей по работе, в отношении руководителей и руководимых. Разве не живут в нем черты Хлестакова или Пришибеца, или подхалима и карьериста Молчаева, подлизывающегося за спиной?

Многим еще надо вычистить мусор из своего сердца и посадить там розы. Это, конечно, сложнее, чем почистить и озеленить двор своего дома. Но это неизбежно, необходимо!

Борьба с мещанством, с личным эгоизмом, который, по выражению Максима Горького, есть родной отец подлости, необходимость преодоления пережитков капитализма в сознании людей (они, кстати, переходят от отцов к детям и потому сохраняются, как клопы в комнате, которую недостаточно продезинфицировали) сейчас еще более настоятельны, чем было в первые десятилетия. И это понятно, потому что строительство коммунизма выдвигает более высокие требования к обществу и человеку.

Однако как же быть инженеру-конструктору, приславшему письмо? Как быть человеку, который действительно хочет жить по высоким нравственным принципам строителя коммунизма, хочет быть ударником коммунистического труда не только на заводе, но в своем дворе, в своей семье, во всем? Как ему теперь быть? Ему бесконечно дорог сын, дорога старая мать, а жена он все-таки любит... Как ему теперь быть? Срезать тайком от жителей двора розы и принести с повинной эгоистичной женщине? Ведь встречаются и такие. Вместо того, чтобы вычистить сор из сознания жены (или мужа), иные идут на поводу у мещанина и, сами того не замечая, становятся тоже обывателями.

Этот человек так не поступит. Но как же ему все-таки поступить? Развешивать в чреватых случаях это неубедительно. А здесь? Мужество ли это для нового человека? И спасет ли это жену от мещанских замашек или, наоборот, толкнет на путь дальнейшего обывательского загнивания? И выгодно ли все этому обществу? А может быть, кропотливо и решительно — так, как он это делал в своем дворе, — вычистить из ее души мещанскую плесень и расставить в ней розы? И, если ему одному не по силам, помочь, помочь ему Тошко, человек, не боящийся стыда и ханжества. Поднять бригаду коммунистического труда на высшую ступень быть в ответе не только за себя, но и за товарища, не сторонящегося чужих бед и чужих ошибок. Борьба за души человеческие. Растить прекрасное и в своем сердце и в сердце другого.

Елена КОНОНЕНКО.





# НАУЧНЫЙ ЦЕНТР НА ЛЕНИНСКИХ ГОРАХ

Основание Московского университета неразрывно связано с именем гениального русского ученого М. В. Ломоносова, которого А. С. Пушкин самого называл «первым нашим университетом». Неукротимый борец против мракобесия и невежества, считавший своей главной обязанностью «распространение наук в отечестве», Михаил Васильевич Ломоносов приложил огромные усилия к созданию учебного заведения, способного стать рассадником «ученых россиян».

За более чем двухсотлетнее существование Московский университет превратился из небольшого учебного заведения с тремя факультетами в крупнейший научный центр с четырнадцатью факультетами, заслуженно пользующийся мировой славой. Университет подготовил более 100 тысяч специалистов. Из его стен вышли выдающиеся ученые, писатели, революционные борцы, имена которых золотыми буквами вписаны в историю.

Ныне Московский университет ежегодно выпускает тысячи молодых специалистов. В его стенах обучается около 30 тысяч студентов. Вместе с тем он представляет собой и один из крупнейших научных центров страны, в институтах и лабораториях которого решаются животрепещущие вопросы науки, имеющие первостепенное значение для технического прогресса различных отраслей народного хозяйства и развития культуры. Об этой стороне деятельности университета и рассказывают сегодня его виднейшие ученые на страницах «Правды».



Каждый день по гранитным ступеням учебных корпусов Московского университета на Ленинских горах поднимаются тысячи юношей и девушек. Они пришли сюда учиться со всех концов нашей великой страны — от Мурманска до Владивостока, от Якутска до Ашхабада. Вместе с ними в университете учатся и студенты из многих зарубежных стран. На сцене в центре: группа студентов химического факультета идет на лекцию. Слева — академик Андрей Николаевич Колмогоров беседует с учащимися специализированной физико-математической школы-интерната при Московском государственном университете.

Фото Е. Халдея.

## СЛАВНЫЕ ТРАДИЦИИ

Академик И. Г. ПЕТРОВСКИЙ  
Ректор Московского университета

МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ был учрежден в 1755 году по инициативе и по плану великого русского ученого М. В. Ломоносова. Он заботился об ученых, о своих учениках, которые были служили народу... Он воспитывал в своих учениках уважение и любовь к истинной науке, как к русской, так и зарубежной.

Скромным был Московский университет в начале своего существования. Но он быстро рос и оказывал большое влияние на развитие культуры и науки в России.

В условиях социалистического строя Московский университет получил исключительные возможности для своего развития. Партия и правительство, товарищи Н. С. Хрущев уделяют большое внимание организации научной работы в высших учебных заведениях. В нынешнем году по этому вопросу было принято специальное постановление Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР.

Мы свято храним традиции М. В. Ломоносова, который требовал тесной связи науки и практики. Постоянная работа партии и правительства ко многому нас обязывает.

Публикуемые здесь статьи далеко не полный отчет о нашей работе, потому что фронт научных исследований в Московском университете очень широк.

Университетская наука в нашей стране находится на таком же положении по отношению к науке, развиваемой в других науках, как тяжелая промышленность относится к легкой промышленности. Хотя мы выполняем много исследований, которые имеют непосредственное практическое приложение, но главная задача университетов вообще и Московского в особенности — это развивать базисные науки, являющиеся основой технических и других наук. Мы готовим теоретиков, но таких теоретиков, которые чувствуют локоть практики. Хотя мы не готовим инженеров, врачей, агрономов, но почти все выпускники нашего механико-математического факультета, физико-математического факультета, химического факультета идут на работу в промышленность или научные лаборатории.

У нас четырнадцать факультетов: механико-математический, физический, химический, биологический, геологический, географический, экономический, исторический, филологический, юридический, философский, факультет журналистики, институт восточных языков и подготовительный факультет для иностранцев, которые приезжают учиться в советских вузах. В университете обучается около 30 тысяч студентов из 72 стран мира.

Нашим принципом является единство научной и учебной работы. Сила Московского университета не только в том, что он имеет замечательных профессоров, но и в хороших студентах. Мы стремимся привлечь к научной работе все новые и новые силы. Более трехсот студентов научных работ ежегодно печатаются в центральных научных журналах. В таких журналах не делают скидки на то, что работа выполнена студентом или аспирантом.

### Горжусь званием студента МГУ!

Сбылось мое давнишнее желание — учиться в лучшем университете нашей страны.

До университета я работал фрезеровщиком на заводе в Мелитополе. И не раз замечал, как на каждом шагу сталкиваешься мы с жизнью с действием разнообразнейших экономических законов и категорий, которые многие из нас привыкли считать просто абстракциями. Постепенно во мне росло желание постигнуть эти законы, овладеть их секретами.

ми, научиться использовать их в интересах дела. Ведь не зная этих законов, сейчас нельзя успешно работать ни на одном участке народного хозяйства нашей необширной страны.

Но почему я хочу посвятить себя изучению интереснейшей науки — политэкономии. Горжусь высоким званием студента Московского университета!

А. ВУЗЛОВЕНКО.  
Студент первого курса экономического факультета.

### Язык цифр

В научно-педагогическом коллективе университета насчитывается 35 академиков, 44 члена-корреспондента АН СССР, 57 членов академии наук союзных республик и отраслевых академий, 459 докторов и 1.797 кандидатов наук, 334 профессора и 797 доцентов. Общее число преподавателей и научных сотрудников составляет около четырех тысяч.

В Московском университете обучается около 30 тысяч студентов из 72 стран мира.

7.324 научные работы, в том числе 1.200 по хозяйственным договорам на общую сумму 31,7 миллиона рублей, выполнено за последние пять лет учеными университета. 156 законченных научных работ зарегистрированы в Государственном комитете по делам изобретений и открытий. 489 работ внедрены в производство или находятся в стадии внедрения.

Почти тысячу учебников в учебных пособий, 488 монографий, 222 тематических сборника, 617 научно-популярных брошюр, 17.804 научные статьи изданы и опубликованы за пять лет профессорами и преподавателями МГУ.

...Научные работники высших учебных заведений могут многое сделать для развития науки и техники, для производства.

Н. С. ХРУЩЕВ.

Воспитанники нашего университета, студенты, всегда были верными слугами народа, давшего им возможность бесплатно получать высшее образование. Наши питомцы работают во многих промышленных учреждениях, в сельском хозяйстве, в учреждениях культуры, народного образования.

Мы охотно принимаем студентов старших курсов из других университетов, где нет таких лабораторий, какие имеем мы, где много нет специалистов в тех областях науки, которыми интересуются студенты этих университетов. После окончания курса обучения в Московском университете такой студент снова поступает в распоряжение посланного его университета. Мне кажется, что развитие Московского университета в перспективе должно проходить за счет увеличения числа студентов старших курсов и, может быть, сокращения студентов младших курсов на некоторых факультетах.

У нас каждый студент не позже четвертого курса прикрепляется к определенному преподавателю — профессору или доценту, который руководит всей его научной и учебной работой и идейным воспитанием будущего специалиста.

Чтобы быть хорошим специалистом, нужно любить свою науку, чувствовать, что твой труд полезен делу народа, делу строительства коммунизма. Нужно знать, понимать задачи, которые ставит партия. Поэтому все наши студенты, как естественных, так и гуманитарных факультетов изучают комплекс общественных наук. Большое значение имеет новый курс по основам научного коммунизма.

Надо, чтобы вопросы философии, истории, литературы, искусства интересовали не только историков и филологов, но и физиков, химиков, математиков. Точно так же

все больше ценю я гуманитарные науки. Некоторые из них, как, например, экономические науки, прямо способствуют скорейшему созданию материальной базы коммунизма. А другие имеют важное значение в развитии культуры в нашей стране, в формировании, воспитании человека, строителя коммунизма, члена будущего коммунистического общества.

35 лет назад, когда я был студентом университета, со мной вместе математическое отделение в канцелярии всего десяти человек, и все мы собирались быть преподавателями. Сейчас каждый год математическое отделение окончили 200 человек, и все равно их не хватает, чтобы удовлетворить нужды промышленности, потому что теперь наша страна стала высокотехнологичной.

Советская математика по большому счету ее разделов занимает в

лучшее положение в мировой науке. Математическая школа Московского университета находится на одном из первых мест в Советском Союзе. Более трети советских математиков, имеющих ученую степень доктора наук, и четвертая часть кандидатов наук — воспитанники Московского университета.

Советская школа теории вероятностей, которую возглавляет Герой Социалистического Труда академик А. Н. Колмогоров, имеет мировую известность. А. Н. Колмогоров — первый из математиков всего мира получил недавно учрежденную международную премию имени Е. Бальцано.

Мировой известностью пользуются также советские школы по топологии и функциональному анализу, возглавляемые нашими профессорами академиком П. С. Александровым и членом-корреспондентом АН СССР И. М. Гельфандом. Ученый А. Н. Колмогоров, наш профессор, которому недавно исполнилось 27 лет, В. И. Арнольд решил одну из знаменитых задач Гильберта, поставленных в самом начале этого века и над решением которых безуспешно работали многие математики. Недавно В. И. Арнольд выполнил замечательные работы по механике.

Крупными математиками становятся, как правило, очень рано — в 25—30 лет. Вот почему наши ученые-математики так много работают с молодежью не только в университете, но и в средней школе. При Московском университете имеется физико-математическая школа-интернат, куда по конкурсу принимаются учащиеся из различных областей Российской Федерации. Председателем совета этой школы является академик А. Н. Колмогоров, который работает в ней по 12 часов в неделю.

Недавно профессор И. М. Гельфанд выдвинул хорошую идею создания заочной математической школы. В нее предполагается принимать, как правило, учеников сельских школ и школ, расположенных в небольших городах.

Я уверен, что коллектив университета приложит все свои силы и умение, выполняя задание партии о том, чтобы советская наука заняла ведущее положение по всем основным разделам науки.

### Новый курс лекций

В целях глубокого изучения закономерностей построения коммунизма в СССР, дальнейшего развития мировой социалистической системы, а также закономерностей современного международного движения во всех вузах страны введена новая дисциплина — «Основы научного коммунизма». Для студентов — химиков и философов университета прочтены курсы лекций по этому учебному предмету. Первая лекция на тему «Наука о коммунизме» (Введение в теорию научного коммунизма) прочитана академиком Л. Ф. Ильичевым. Последующие лекции читались академиками П. Н. Федосеевым, П. Н. Поспеловым, Ю. П. Францовым и другими партийными, государственными и общественно-политическими деятелями.

Курс лекций встречен с большим воодушевлением студентами, вызвал с их стороны много вопросов по проблемам строительства коммунизма и во вопросам современного международного развития.

## ТРИ КАРТЫ ГЕОЛОГОВ

Академик В. И. СМЕРНОВ  
Заведующий кафедрой геологического факультета

Диаметр нашей планеты несколько превышает 12,7 тысяч километров. Поверхность Земли облекает кора толщиной 50 километров. Правда, по отношению к размерам земного шара она подобна скорлупе на яйце. Но эта «скорлупа» вмещает все доступные человечеству сокровища недр.

Древнейшим толщам горных пород свойственны одни полезные ископаемые, молодым — другие. Но все они нужны человеку. Как же ему добраться до древних, наиболее глубоко упрятанных земных сокровищ? Существующие в настоящее время самые глубокие скважины проникают вглубь на расстояние немногим больше семи километров, а самая глубокая шахта мира на золотом руднике Колар в Индии достигла 3,5 километра.

Земная кора в отличие от яичной скорлупы неоднородна по своему составу. Это обусловлено сложной историей ее развития, в которой длительные периоды относительно спокойного накопления осадков на дне океанов сменялись кратковременными пароксизмами возмущения пластов горных пород, сматывающих в складки и прогибы огненным массами раскаленной магмы. Вследствие древние

пласты, вывернутые из недр Земли мощными импульсами горообразования, разрывались реками и оказывались близ ее поверхности. В результате всех этих геологических процессов земная кора приобрела сложную композицию, в которой перемежаются древние и молодые осадочные и магматические породы, сматые в складки и расчлененные крупными разломами.

Та отрасль геологии, которая расширяет внутреннюю структуру земной коры и условия ее образования, называется тектоникой. Важной задачей этой науки является составление так называемых тектонических карт земной поверхности. Геологический факультет ведет активную работу в этом направлении. В настоящее время завершена шестилетняя работа по составлению тектонической карты Европы.

При составлении тектонической карты Европы впервые выяснены многие важные особенности геологического строения материка. Например, выделены зоны с активными магматическими процессами в альпийских складчатых горах Средиземноморья, определена граница Русской платформы, а в ее пределах установлены гигантские древние прогибы, приуроченные к крупным разломам земной коры. Эта огромная карта, выполненная в 36 красках, охватывает пространство от Зауралья степей до Атлантического океана.

На ней видно, где распространены породы различного геологического возраста и находящиеся в них полезные ископаемые. Поэтому тектоническая карта является незаменимой основой для составления карт распространения полезных ископаемых.

На базе раннего варианта тектонической карты сотрудники кафедры полезных ископаемых геологического факультета МГУ составили металлогеническую карту СССР. На ней выделены районы распространения рудных месторождений различного геологического эволюционного возраста. Металлогеническая карта Советского Союза выступает как бы в роли генерального путевода, направляющего геологические поиски руд различных металлов в те районы, где имеются наиболее благоприятные возможности для их обнаружения.

Тектоническая карта была положена в основу еще одной карты — размещения нефтегазоносных бассейнов. Она разработана на кафедре горючих полезных ископаемых под руководством профессора И. О. Брода и при участии ученых других учреждений.

На геологическом факультете, где работают 185 научных сотрудников, ведутся и другие исследования. На геологической кафедре, например, освоено наиболее точный метод определения геологического возраста формаций горных пород по стабильным изотопам свинца. Сотрудники геофизической кафедры конструировали оригинальную микросейсмическую станцию, расчленяющую слоистые толщи горных пород в глубинах Земли без бурения дорогостоящих скважин.

всего стремились найти новые химические комбинации. Однако в результате исследований, выполненных на кафедре, теперь установлено, что не меньшее влияние на свойства полимерного материала оказывает и сам характер сочетания молекул друг с другом в те или иные структуры.

ВЕСЬМА перспективным оказался и сам метод оценки структурных особенностей полимерного материала. Он заключается в травлении поверхности пленки или хрупкого скола полимерного образца, после чего в металлографическом или поляризационном микроскопе исследуется структура такой поверхности. Так возникла своеобразная область полимерографического подхода к оценке структуры материала, подобно тому, как металлография изучает структуру металлов и сплавов.

Весьма интересны поисковые работы, связанные с изучением влияния «легирующих» добавок в аморфные полимеры. Например, введение сотых долей процента таких добавок в эфирные полимеры, хлорированный поливинилхлорид и некоторые другие аморфные полимеры существенно изменяет весь комплекс их физико-механических свойств.

СЕПЧАС главное внимание коллектива кафедры обращено на исследование природы надмолекулярного структурообразования в процессе синтеза полимера, а также его влияния на дальнейшее течение полимеризации и характер химических превращений в полимере. Эти в высшей степени интересные процессы удается зарегистрировать в результате тонких экспериментальных методов с помощью электронного микроскопа.

В то же время совершенно очевидна практическая важность изыскания путей совмещения синтеза полимеров с возникновением в них заданных надмолекулярных структур при ускорении промежуточных операций переработки полимеров. Работы, о которых говорилось, позволяют подойти к решению и этой задачи — задаче недалекого будущего.

Академик В. А. КАРГИН  
Профессор П. В. КОЗЛОВ

## Завтрашний день полимеров

В СОЗДАНИИ материально-технической базы коммунизма большое значение имеет ускоренное развитие отечественной промышленности полимеров и материалов на их основе. Возникает настоятельная необходимость резко повысить уровень поисковых работ, открывающих новые пути получения и переработки полимеров, улучшения эксплуатационных свойств синтетических материалов и изделий из них.

В постановке поисковых исследований значительную роль должна играть высшая школа, и особенно университеты. В вузах сконцентрированы крупные научные силы, которые способны решать серьезные проблемы науки. Кроме того, в поисковых работах здесь можно привлечь широкий круг студентов. Это играет важную роль в повышении качества подготовки молодых специалистов. Известно, что участие студентов в поисковых работах воспитывает в них творческую инициативу, умение применять полученные знания и решение новых научных задач, развивает дух исканий, научного творчества, дерзания. Огромное значение приобретают поисковые исследования для научного роста самих профессоров, преподавателей, ассистентов и лаборантов кафедр для повышения уровня подготовки научных кадров через аспирантуру.

В качестве примера можно сослаться на научную деятельность кафедры высокомолекулярных соединений химического факультета МГУ. Она целиком основывается на проведении поисковых работ, отвечающих требованиям развития современной химии.

КАК ИЗВЕСТНО, важнейший путь получения синтетических высокомолекулярных соединений — реакция полимеризации. Пригодность для этой цели молекулы исходных низкомолекулярных веществ — мономеров — обычно содержат в своем составе реакционно-способные двойные или тройные связи или представляют собой циклические структуры, способные к разрыву своих химических связей. Если возбудить определенным образом эти молекулы, то у них происходит разрыв части связей, и они соединяются в длинные цепочки полимера.

До последнего времени считалось, что круг таких веществ ограничивается известными и классическими типами молекул. Однако в результате поисковых работ кафедры оказалось, что удается осуществлять полимеризацию таких веществ, которые не удавалось подвергнуть полимеризации ранее и которые не рассматривались как исходные вещества для полимеризации. Реакция была осуществлена при низких температурах, когда мономеры находились в

твердом состоянии. Таким путем были синтезированы полимеры из ацетона и некоторые другие высокомолекулярные соединения. Были также найдены условия полимеризации другого класса органических соединений — нитрилов, а также прочных циклических низкомолекулярных веществ, получая полимеры из которых ранее считалось невозможным. При действии на эти вещества хлористого цинка происходит ослабление связей в кольцах, например, нитрида или повышение реакционной способности нитрилов. Таким путем можно при повышенных температурах получать полипиридин и полипиритин — очень термостойкие, обладающие полупроводниковыми свойствами полимеры.

ОДНАКО не всегда полученные тем или иным путем полимерные продукты по своим свойствам отвечают запросам производства. Иногда возникает необходимость модификации их свойств. Одним из способов такой модификации является сочетание в одной и той же молекуле свойств совершенно различных полимеров. В связи с этим были проведены поисковые работы по механо-химической модификации полимеров. Оказалось, что простое дробление некоторых неорганических веществ (графита, кварца, неорганических пигментов и других) в присутствии мономера вызывает его полимеризацию. Образующиеся при этом полимерные молекулы химически связаны с частицами неорганического вещества. Это открывает принципиально новые пути изготовления полимерных материалов с неорганическими наполнителями, химически связанными с полимером. Такой метод представляет интерес для изготовления прочных лакокрасочных покрытий.

Но получение молекул, сочетающих в себе различные по своим характеристикам химические вещества, еще не определяет все необходимые физико-механические свойства полимерного изделия. Мало получить полимерные молекулы, их необходимо так упорядочить в материале, чтобы эффект проявления ими необходимых свойств осуществлялся наилучшим способом.

Раньше считали, что весь комплекс физико-механических свойств полимерных изделий целиком зависит только от химической природы полимера. Поэтому для создания материалов с заданными свойствами ученые прежде

### ВНЕДРЕНО В ПРОИЗВОДСТВО

Разработана технологическая схема получения гиббереллина — эффективного стимулятора роста растений. Препарат вырабатывается на Курганском заводе. Препараты актиномицетного происхождения — кормовизин и витаминизин, применение которых позволяет повысить продуктивность сельскохозяйственных животных, широко используются в ряде республик и областей страны. Освоено производство антибиотика грамицидина-С по новому регламенту. Начат промышленный выпуск антибиотика трихотецина.





# ПОИСК И ОТКРЫТИЯ

Академик  
А. Н. НЕСМЕЯНОВ

Кафедра органической химии химического факультета Московского университета, вероятно, — одна из самых больших в нашей стране. Естественно, что объектами исследования здесь служат многие разделы органической химии.

Начну с того направления, которое мне удалось зародить в МГУ более 30 лет назад, — с металлоорганической химии, которое ныне материализовалось в Академии наук СССР в виде Института элементоорганических соединений. С этим институтом кафедра наша работает в дружном контакте. Я, впрочем, буду говорить лишь о новых работах кафедры.

Металлы в периодической системе элементов делятся, как это известно со школьной скамьи, на переходные (или металлы малых периодов) и переходные (металлы средних и больших периодов). Последние считались до 1950 года неспособными образовывать металлоорганические соединения. Выяснено, что они на деле образуют металлоорганические соединения, но совсем особого типа — «сэндвичи», «бутерброды», где «чинчик» служит атомом переходного металла, например железа, а «ломтики хлеба» — циклические углеводородные системы.

Мы были заняты исследованием химических свойств и превращений этих новых соединений железа. На десятках вновь открытых нами реакций и сотнях новых соединений было показано, что железный «сэндвич» — ферроцен — своеобразное ароматическое соединение, новая химия которого в какой-то мере подобна химии простых ароматических веществ — бензола, но и своеобразно от нее отличается.

В результате этих исследований был, таким образом, заложен фундамент химии ферроцена и тем самым создана основа для практического использования этих соединений. В настоящее время на этой новой основе получены первые красители и лекарственные препараты, а также «сэндвичеобразные» регуляторы горения, неядовитые антидетонаторы моторного топлива.

На кафедре ведется и работа по изучению металлоорганических соединений переходных металлов. Ее возглавляет академик О. А. Реутов, профессор И. Ф. Луценко. Они и их сотрудники создали многие методы синтеза органических соединений ртуть, олова, германия, мышьяка, сурьмы, а также киевнина и фосфора. Соединения таких типов раньше были неосуществимы. Сейчас же в их число входят, например, олефины, алкены, алкины, содержащие эти металлы. Среди из таких соединений — дицид — хорошо знаком хирургам. Они применяют его для мгновенной стерилизации инструмента и рук перед операцией.

Важнее, однако, теоретические результаты исследований по этому направлению. Так, удалось получить и подвергнуть систематическому изучению стереоизомеры металлоорганических веществ, т. е. вещества, молекулы которых состоят из одного и того же набора атомов, но иначе расположенных в пространстве. Таким образом, металлоорганические соединения оказались благодарным объектом для выяснения пространственного тече-

ния важнейших типов реакций замещения в органической химии. На примере металлоорганических веществ были, в частности, вскрыты соотношения между явлениями двойственной реакционной способности и таутомерии. Кроме того, были найдены и использованы новые неожиданные типы изотопного обмена. Словом, достигнуты результаты, имеющие общее значение для химии.

На нашей кафедре ведутся исследования и по углеводородам. Их возглавляет профессор Р. Я. Левина. Она создала методы синтеза сильно разветвленных углеводородов. Такие соединения концентрируют энергию в наименьшем объеме. Найдены также новые пути получения ароматических конденсированных углеводородных соединений, привлекающих внимание как люминофоров, сцинтилляторов, т. е. кристаллы, применяемые в приборах для счета частиц высоких энергий, и канцерогены.

Еще одна область, широко представленная в работах кафедры, — это химия гетероциклических соединений. Применяя методы углеводородной химии Зелинского и химии гетероциклов, профессор Ю. К. Юров открыл ныне всемирно известную реакцию взаимопревращения пятичленных гетероциклов — фурана, тиафена и пиррола, которая изучается и расширяется на все новые области. Подобным же образом получены очень большое число тиафенов — сернистых веществ, входящих в состав сернистых нефтей. Это позволило создать эталон, сравнимый с некоторыми веществами, выделенными из нефти, можно изучать состав ее сернистых соединений и находить им наиболее рациональное применение.

Подробно разработана химия аналога тиафена — селенофена, содержащего вместо серы селен. Изучение доступнейшего из гетероциклов — фурана помогло найти способ получения многих полезных веществ — от душистых до пищевых аминокислот. Это сделано в лаборатории члена-корреспондента АН СССР А. П. Терентьева. Он в течение многих лет изучает также химию индола.

А. П. Терентьев и профессор А. Н. Кост вместе со своими сотрудниками разработали методы выделения индола из каменноугольной смолы, синтеза индольных систем и методов их превращения. Создан целый ряд активных лекарственных средств, в том числе несколько соединений, эффективно снижающих кровяное давление и не вызывающих при этом побочных явлений. Одно из них — диметрабин — успешно проходит клинические испытания в 15 лечебных учреждениях.

В клинических условиях успешно проходит испытание и эффективнейшее родовспомогательное средство ветролан, которое в противоположность другим препаратам этого типа усиливает родовую деятельность, не повышая кровяного давления.

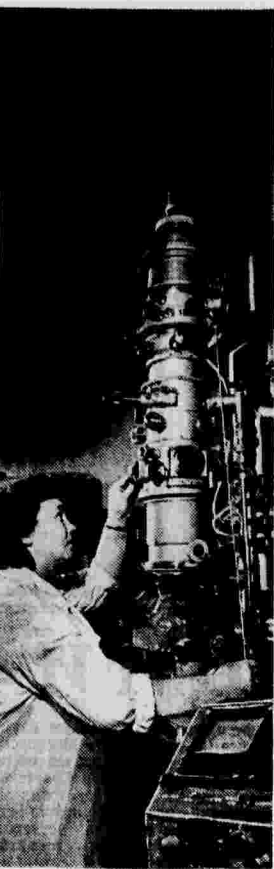
Ученые нашей кафедры откликнулись на призыв партии о химизации сельского хозяйства. Сейчас

разработаны и переданы в производство новые оригинальные и практические методы синтеза широко известных стимуляторов корнеобразования — гетероауксина и индолмасляной кислоты. Совместно с ботаниками университета найдены новые активные стимуляторы роста растений, которые уже применяются на практике. Испытания, проведенные сотрудниками Воронежского университета на десятках гектаров, показали, что предсевавшая обработка семян такими стимуляторами на 20—30 процентов повышает урожай сахарной свеклы. Причем затраты на реактивы и обработку ничтожны. Стимуляторы позволяют ускорить выращивание плодовых и садовых культур.

На основе тех же гетероциклов в лаборатории А. П. Терентьева созданы репелленты — средства, отпугивающие насекомых-кровососов. Многие знают досконально «Тайга», а скоро будет выпущено еще более эффективное средство «Ангара».

Опыты по защите скота, проведенные на стадах коров и оленей численностью до десятков тысяч голов, показали большую экономическую эффективность разработанных у нас новых веществ, отпугивающих насекомых.

Здесь я смог коснуться лишь нескольких работ, выполняемых на нашей кафедре. Столь же интенсивные и разнообразные исследования ведутся во всех ее семи научных лабораториях. Эта работа волевым и научным интересом и учит научным методам и мыслям многих студентов. А в этом, быть может, и состоит главная роль научной деятельности кафедры.



## Ядерная физика и космос

С. Н. ВЕРНОВ

Член-корреспондент АН СССР,  
директор Научно-исследовательского  
института ядерной физики МГУ

ядрами. В данном случае идет речь о частицах, обладающих энергией в тысячи и десятки тысяч миллиардов электронов-вольт. Эта энергия в тысячи раз превосходит максимальную энергию частиц, получаемых с помощью современных ускорителей. Поэтому несомненно, что детальное изучение свойств этих частиц и характера их взаимодействия с атомными ядрами сильно продвинет современную физику.

На пути использования таких частиц долгое время стояла, казалось бы, непреодолимая трудность. Не было способа измерить их энергию. В МГУ такой метод был создан. Ионизационный калориметр профессора М. Л. Григорова позволяет измерять энергию частиц.

Изучая источники образования различных частиц, мы должны прийти к выводу, что в природе существуют своеобразные «космические ускорители частиц». Размеры некоторых из них, по-видимому, очень велики. Другие разбрызгиваются (уменьшаются) на небольшой части поверхности Солнца, и, наконец, вблизи Земли существуют космические ускорители, размер которых лишь немногим больше диаметра нашей планеты.

В результате работ, проведенных в МГУ при полете третьего советского спутника Земли, был открыт внешний радиационный пояс Земли. Последующие исследования в МГУ показали, что происхождение этого пояса совсем иное, чем внутреннего пояса, открытого при полетах американских спутников. Было доказано, что именно действие «космического ускорителя» приводит к образованию внешнего радиационного пояса Земли. В настоящее время решается важная задача нахождения механизма работы этого ускорителя. После открытия радиационных поясов стал просветляться целый ряд давно наблюдаемых явлений, таких, как полярные сияния, магнитные бури, некоторые явления в ионосфере и многое другое.

В МГУ были поставлены исследования резонансного поглощения гамма-лучей так называемого эффекта Мессбауэра. Ядра атомов, закрепленные в твердом теле, обладают удивительными свойствами испускать и поглощать электромагнитные колебания — гамма-лучи без отдачи. Точнее говоря, отдача, знакомая всем нам по отдаче орудия при выстреле снаряда, конечно, существует. Но осуществляется такая отдача, когда отдачу воспринимает макроскопическое твердое тело, масса которого во много миллиардов раз больше массы атомного ядра. В этих условиях испускается и поглощается гамма-квант, энергия которого с большой точностью соответствует разности энергетических уровней в ядре. Используя это явление, можно измерять слабые электромагнитные поля, создаваемые в том месте, где находится атомное ядро. Таким образом, ядро атома становится своего рода зондом, прощупывающим строение вещества. В результате работ, выполненных в МГУ, удалось обнаружить так называемый химический сдвиг Мессбауэровской линии. Это означает, что атомное ядро может давать сведения о химическом составе соединения, в котором находится этот атом.

В Московском государственном университете еще в 1940 году по предложению академика С. И. Вавилова были начаты работы по ядерной физике. Академик Д. В. Скобельцын и его ученики были приглашены в МГУ для этой цели. Благодаря организации Научно-исследовательского института ядерной физики МГУ была создана база для проведения разнообразных и в то же время взаимосвязанных научных исследований.

В настоящей краткой статье нет возможности сколько-нибудь подробно остановиться даже на основных работах, выполненных в институте. Поэтому я постараюсь привести лишь некоторые примеры. Прежде всего о частицах наибольшей энергии. Такие частицы в миллиард миллиардов электронов-вольт имеются в составе космических лучей. Создать их искусственным путем пока не удается. При взаимодействии таких частиц с атомными ядрами происходит интенсивные процессы, теоретическое объяснение которых до сих пор не дано. Есть основания ожидать, что именно путем раскрытия тайн явлений, происходящих при сверхвысоких энергиях, будет найден ключ для построения будущей физики.

Частицы сверхвысоких энергий беспрепятственно проходят огромные расстояния в космическом пространстве. По этой причине они приносят нам сведения об очень удаленных от нас областях космоса. Изучение частиц сверхвысоких энергий космических лучей сопряжено с большими трудностями, так как количество таких частиц очень мало. Имея в своем распоряжении прибор размером в один квадратный метр, пришлось бы ждать сотни лет до попадания в этот прибор одной такой частицы. Однако если частица обладает сверхвысокой энергией, то она создает многочисленное потомство, состоящее из многих миллионов и даже миллиардов частиц. Эти потоки частиц, или, как их называют, широкие атмосферные ливни, можно уловить за сравнительно небольшой промежуток времени. Но для этой цели надо выйти за пределы обычных лабораторий.

Установка такого типа, предназначенная для исследования частиц сверхвысоких энергий космических лучей, уже в течение многих лет практически непрерывно работает в МГУ.

Среди многочисленных результатов, полученных в МГУ с помощью этой установки, следует прежде всего отметить обнаружение резкого изменения энергетического спектра частиц сверхвысоких энергий при энергии выше миллиона миллиардов электронов-вольт. Это означает, что среди частиц сверхвысоких энергий установлено наличие двух групп, имеющих, по-видимому, совершенно различное происхождение. Частицы первой группы, обладающие относительно меньшей энергией, родились в нашей галактике. Частицы второй группы, состоящей из частиц наибольших энергий, приходят к нам, по-видимому, из других галактик.

Несколько слов об исследовании частиц меньших энергий. Такие частицы в составе космических лучей значительно больше, чем частиц сверхвысоких энергий. Поэтому можно поймать не только их потомство, но и сами эти частицы в сложные приборы, позволяющие получить детальные сведения о характере взаимодействия таких частиц с атомными

В лаборатории электронной оптики кафедры электроники физического факультета МГУ (верхний снимок). С помощью электронного микроскопа «УМБ-100» здесь изучают микроструктуру сплавов при увеличении от 10 тысяч до 100 тысяч раз. У микроскопа — старший лаборант кафедры В. В. Степунин.

Нижний снимок сделан в одной из лабораторий отдела гидромеханики Института механики МГУ. Группа сотрудников лаборатории ведет испытание модели крыла для судна на подводных крыльях в гидродинамической трубе.

Фото Е. Халдеа.

## ЭКОНОМИКА, МАТЕМАТИКА, КИБЕРНЕТИКА

Академик В. С. НЕМЧИНОВ

СЕРПАС В НАШЕЙ СТРАНЕ

Зарождается специальность нового типа, требующая высшего образования. Это — экономисты-кибернетики, имеющие квалификацию экономиста и математика. Такого рода специалист должен хорошо знать основы не только экономических, но и математических наук. Мало того, он должен владеть и основами науки об управлении, т. е. кибернетикой.

Нужны планирование и управление сложными социалистическим общественным производством требуют от экономистов, плановиков и хозяйственников знания не только природы и качественного своеобразия экономических процессов и хозяйственных явлений, но и количественных закономерностей этих процессов. Практика нас учит, что для принятия правильных и обоснованных хозяйственных и проектно-плановых решений особенно необходимы специальные сложные массовые экономические и плановые расчеты, основанные на беспрерывно поступающей экономической информации. Многие массовые экономические расчеты в связи с их сложностью невозможно выполнять только с помощью электронных вычислительных машин.

При экономическом факультете МГУ четыре года назад создано специальное экономико-математическое отделение, переименованное в 1964 году в отделение экономической кибернетики. Его задача — готовить новые кадры экономистов-кибернетиков, имеющих квалификацию экономистов-математиков.

Первый выпуск таких специалистов состоялся в будущем году. Учебный план отделения включает цикл экономических наук, таких, как политическая экономия, экономика промышленности и сельского хозяйства, статистика, планирование и анализ хозяйственной деятельности. В цикл математических наук входят дифференциальное и интегральное исчисление, матема-

тическое программирование, теория вероятности и математические методы анализа экономики. Цикл кибернетических наук составляют экономическая кибернетика и системы экономической информации, исследование операций и теория массового обслуживания, а также программирование на электронных вычислительных машинах.

Студенты отделения проходят практику и стажировку в тех учреждениях, в которых создаются автоматизированные электронные системы учета, планирования и управления народным хозяйством.

В интересах связи с хозяйственной практикой в МГУ создается специальная хозяйственная лаборатория, которая будет выполнять исследовательские работы по согласованию с союзными органами.

Известно, что в перспективе вся система советской экономической информации, — включающая как технологическую статистическую и бухгалтерскую, так и проектно-плановую информацию, — будет автоматизирована. Сбор, обработка и преобразование экономической информации, а также все массовые экономические и плановые расчеты будут выполняться на электронных вычислительных машинах.

Нашей стране все более и более нужны люди умеющие ставить и решать сложные экономико-математические и экономико-кибернетические задачи, строить экономические информационные модели по таким, например, проблемам, как промышленное и сельскохозяйственное предприятие, экономический район, материальные, трудовые и денежные потоки в народном хозяйстве, отраслевое и территориальное общественное разделение труда, материально-техническое снабжение и массовое обслуживание потребностей населения и т. д.

В этой связи перед молодыми специалистами открываются огромные возможности для практической деятельности и научного творчества.

## НА БОЕВЫХ ПОЗИЦИЯХ МАРКСИЗМА-ЛЕНИНИЗМА

Профессор Н. И. МОХОВ  
Проректор МГУ

Азии, Африки и Латинской Америки. Изучаются процессы, происходящие в молодых национальных государствах после завоевания политической независимости, исследуется роль СССР и мировой системы социализма в развитии национально-освободительного движения и молодых суверенных государств по пути прогресса и демократии. История КПСС и советского общества исследуются проблемы идеологической работы партии, ее роль в создании материально-технической базы коммунизма, в формировании коммунистических общественных отношений и воспитании нового человека. Большое значение придается изучению истории материальной и духовной культуры и роли народных масс в процессе ее создания и развития.

Крупные исследования проводятся и в области филологических наук. На основе обобщения исторического опыта развития литературы в Советском Союзе и других социалистических странах, всей мировой литературы создаются произведения по теории и истории социалистического реализма. Разрабатываются математические методы лингвистических исследований.

Наша филология ведет подготовку и издание первого в стране энциклопедического словаря, охватывающего лексику русского языка с древнейших времен до наших дней.

Заметно расширяются в университете и научные исследования проблем развития советской демократии в период развернутого строительства коммунизма. Юристы разрабатывают научные основы кодификации советского законодательства, а также ведут научную работу по проблемам повышения роли Советов на современном этапе строительства коммунизма, расширения участия общественности в государственном управлении, развития колхозной демократии. Они принимают участие в подготовке законов Союза ССР и союзных республик.

Важным современным занятием наших журналистов. Они изучают опыт и закономерности развития печати в СССР и других социалистических странах, готовят работы, связанные с теорией и практикой радиовещания и телевидения, истории зарубежной

печати, теории публицистики, стилистики русского языка. Большое внимание уделяется научной критике буржуазных теорий в области журналистики и методов буржуазной пропаганды.

Ученые гуманитарных факультетов в своих исследованиях подвергают научной критике левополитические и националистические концепции китайских раскольников. Недавно на экономическом факультете состоялась специальная научная конференция по этому вопросу. Философы в ближайшее время проведут научную конференцию, посвященную борьбе мирового коммунистического движения против извращений марксистской философии со стороны руководителей КПК.

Важной формой организации научно-исследовательской работы является создание в МГУ факультетских и межфакультетских проблемных лабораторий и групп. Они позволяют ученым гуманитарных факультетов организовать исследования по комплексным темам силами специалистов разных факультетов. К ним относятся лаборатории управления производством, трудовых ресурсов, инженерной психологии и другие.

Только за последние два года учеными факультетов были выполнены и опубликованы такие важные монографические исследования, как «Формирование философии марксизма» Т. И. Ойерман, «Высшие корковые функции человека и их нарушение при локальных поражениях мозга» А. Р. Лурья, «Очерки истории эстетических учений» М. Ф. Овсянникова и З. В. Смирновой, «Анализ хозяйственной деятельности промышленных предприятий» С. К. Татур, «Экономическое соревнование социализма с капитализмом» под редакцией В. А. Яковлева, «Новгородские посадники» В. Л. Янина и многие другие.

Важное место в научной работе занимают подготовка и издание учебников и учебных пособий для университетов и педагогических институтов. В 1963 году вышли в свет учебники и учебные пособия по политической экономии, экономике социалистического сельского хозяйства, истории советской литературы, критике современной буржуазной философии, истории и географии атлантического океана, греческому и латинскому языкам, по стилистике русского литературного языка и другие.

## ВНЕДРЕНО В ПРОИЗВОДСТВО

\* Результаты ряда научно-исследовательских работ геологов по разведке рудных месторождений, газа, нефти, составлению геологических карт, карт подземного стока, рекомендации по вопросам инженерной геологии передаются для использования в различные организации.

\* Ученые географического факультета передали совнархозам, министерствам и ведомствам ряд специальных и комплексных карт для нужд перспективного планирования и рационального размещения производства.

\* Разработаны и внедрены новые сорбционные материалы с коллоидным катодом, обеспечивающие получение высокого вакуума.

\* Создана установка «УИТ-3» для ионного травления металлов.

\* Полуавтоматическое испытание проходит метод получения полиметаллофосфата калия — концентрированного удобрения, содержащего 100 процентов питательных веществ и обладающего хорошими физико-химическими свойствами.

\* К широкому клиническому испытанию допущен новый препарат димекрибин, снижающий кровяное давление.

\* Клинические испытания проходит противоопухолевый антибиотик ауранин.

\* Предложен ряд антисептиков, защищающих промышленные материалы от микробного поражения.

\* В практику сельского хозяйства внедряется метод биологического контроля за состоянием озимых сельскохозяйственных растений с целью прогнозирования урожайности.

\* Выведен и внедряется в практику ряд новых зимостойких сортов яблок.

\* Малогабаритная электронно-цифровая вычислительная машина «Сетунь» пущена в серийное производство.

\* Установка «АКУСТ-1» для непрерывного контроля качества нефтепродуктов в трубопроводах пущена в серийное производство.

\* Разработаны и внедрены в производство метод электрокритики природного газа до азидации.

\* Готовится к пуску опытный цех по производству гексафторбурдиана — средства борьбы с флюксерой винограда.

\* Новый метод изготовления ферритов обеспечивает высокую воспроизводимость свойств и достижение оптимальных магнитных параметров. Внедрен в практику.

\* Клиническую проверку прошел препарат фибринолизина, способствующий рассасыванию тромбов кровеносных сосудов.



## Ф. КИР: РУССКИЕ ИМЕЮТ ОГРОМНЫЕ ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ЧЕЛОВЕЧЕСТВОМ

### Вручение ордена канонику Ф. Киру

Вчера в зале заседаний Верховного Совета СССР Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян вручил канонику Ф. Киру орден Отечественной войны 1-й степени.

Обращаясь к мэру города Дижона, А. И. Микоян сказал:

Уважаемый господин каноник Феликс Кир!

Наш народ, наше правительство, его глава товарищ Хрущев, Президиум Верховного Совета СССР — мы все очень рады сегодняшнему случаю, когда имеется возможность оказать Вам уважение и почет, которые Вы заслужили своими делами, своей борьбой, своей жизнью.

Должен признаться, что мы плохо знали Вас, почти не знали, пока не приехал во Францию Н. С. Хрущев, с Вами поговорил и рассказал нашему народу, какой Вы большой деятель, патриот Франции и наш друг.

Я познакомился со скрупулезной справкой о Вашем жизненном пути. Слова обычные. Но когда читаешь их — это буквально фантастика. Фантастика далека от реальности, но жизнь не всегда бывает такой фантастикой, как Ваша замечательная, героическая жизнь. И вот когда человек, если только он умеет ценить героические жизни, обобщает Ваш жизненный путь, он неизбежно будет приспосабливать к Вам глубоким уважением и восхищением.

Вы прошли долгий жизненный путь. Но всегда, в любых условиях, особенно в дни тяжелых для народа испытаний, у Вас была прямая дорога, прямой путь — путь вместе с народом против врага родины. Вы являетесь героем двух войн. В этих войнах мы были вместе в одних окопах против общего врага — германского милитаризма.

Говорят, что смерть бонит храбрых. Смерть легко находят трусов, но ей труднее наступить храбрых. Это, наверное, не всегда так, но такой вывод полностью подтверждается Вашим жизненным путем. Сколько раз Вы оказывались перед лицом смерти, один раз была даже в ее объятиях. Но смерть оказалась бессильной против Вашей храбрости, преданности, патриотизма.

Товарищ Хрущев сказал, что Вы — великий патриот Франции и большой друг Советского Союза. Таким мы Вас и чтим сегодня.

Принято видеть, что в 88 лет Вы бодр и здоровы, работаете, как в молодости, годы как будто прошли мимо Вас. И вот, несмотря на возраст, Вы приехали в Советский Союз на порождение двух городов-героев — Волгограда и Дижона.

У нас есть одно пожелание — чтобы и впредь годы проходили мимо Вас, чтобы Вы были бодр, как сейчас.

Примите эту награду, как знак уважения к Вам, к Вашей благородной деятельности на пользу Франции и дружбы с Советским Союзом.

Зволованный каноник Кир обращается к товарищу Микояну с ответным словом.

Он говорит, что весьма признателен и тронут теми чувствами, которые А. И. Микоян выразил в его адрес.

Я не сегодня познакомился с благородной русской нацией, говорит гость. В первую мировую войну я находился рядом с русской дивизией, которая атаковала противника около форта Реймс. Тогда я смог оценить мужество русского народа, который может оказать сопротивление, жертвовать собой во имя великого дела свободы во всем мире. Я не раз говорил в парламенте, а также на собраниях о русском героизме. Я повторял многократно, что без русской армии мы до сих пор находились бы под угрозой неминуемого истребления.

В 1947 году, продолжая каноник Кир, я заявил в трибунах парламента о тех заслугах, которые русские оказали не только отдельным нациям, но и всему человечеству. Я выступил за порождение нашего Дижона и города Волгограда, являющегося частью русской нации. Своим развитием, своими заводами, тем, как он украшается, Волгоград действительно — гордость нашей страны.

Каноник Кир заявил, что он счел необходимым выступить в Москву прежде всего для того, чтобы отдать визит Председателю Совета Министров СССР Н. С. Хрущеву. Гость подчеркнул, что французское общественное мнение очень высоко ценит деятельность главы Советского правительства, направленную на поддержание мира. Я являюсь почетным гражданином городов 16 стран и могу заверить, сказал каноник Кир, что по воле Председателя Хрущева пользуется безграничным уважением.

Я знаю, продолжал каноник Кир, обращаясь к А. И. Микояну, что Вы работаете в полном согласии с Председателем Хрущевым. Я знаю, что Вы имеете ту же идею, что и он. Эта идея заключается в установлении общего согласия без всяких исключений.

При вручении награды в зале находились секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Герасимов, посол Франции в СССР Филипп Бодэ и другие.

После окончания церемонии А. И. Микоян пригласил к себе каноника Кира, передал ему теплый привет от главы Советского правительства Н. С. Хрущева и еще раз пожелал мэру города Дижона долгих лет жизни, здоровья и бодрости.

(ТАСС).

## Выставка о визите Н. С. ХРУЩЕВА в Чехословакию

ПРАГА, 12. (ТАСС). В Доме Союза чехословацко-советской дружбы в Братиславе сегодня открылась выставка фотографий, рассказывающих о пребывании Н. С. Хрущева в Чехословакии, сообщает агентство ЧТК. На открытии выставки присутствовали член Президиума и секретари ЦК Компартии Словакии Васил Билек, представители общественности.

### Переговоры в Софии

СОФИЯ, 12. (ТАСС). Вчера здесь начались переговоры между партийно-правительственными делегациями Германской Демократической Республики и Народной Республики Болгарии. Делегацию ГДР возглавляет первый секретарь ЦК СЕПГ, председатель Государственного совета ГДР Вальтер Ульбрихт. Во главе болгарской делегации — первый секретарь ЦК Болгарской коммунистической партии, председатель Совета Министров НРБ Тодор Живков.

### Крепится единство в борьбе за мир

БУДАПЕШТ, 12. (ТАСС). Имеются хорошие условия для развития взаимопонимания и сотрудничества между Венгрий и Югославией, между Венгерской коммунистической рабочей партией и Союзом коммунистов Югославии, заявил первый секретарь ЦК ВСРП, председатель Совета Министров ВНР Янош Кадар на обеде в честь генерального секретаря СКЮ, президента СФРЮ И. Броз Тито.

Сейчас в коммунистическом движении ведется дискуссия в международном масштабе. Мы, венгерские коммунисты, осуждаем выступление против Советского Союза, национализм, политику авантюризма, раскольническую деятельность, все то, что направлено против единства международного коммунистического движения.

В нынешней сложной международной обстановке наши страны занимают одинаковую или сходную позицию по многим первостепенным вопросам международной политики и едины в поддержке политики мира и мирного сосуществования, заявил И. Броз Тито в ответной речи.

Политика мирного сосуществования становится все более осуществляемой в мире. Я хотел бы особо подчеркнуть, добавил он, что этому во многом способствовали Советский Союз и лично Никита Сергеевич Хрущев.

### ПРЕЗИДЕНТ ИНДИИ НА БАЛЕТНОМ СПЕКТАКЛЕ

Президент Индии доктор Сарвапалли Радхакришнан и сопровождающие его лица 12 сентября смотрели в Академическом музыкальном театре имени народных артистов СССР К. С. Станиславского и Вл. И. Немировича-Данченко балет П. И. Чайковского «Лебединое озеро».

Вместе с главой индийского государства на спектакле были Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян, заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР Я. С. Насриддинов и Г. С. Дзюндзидзе, министр культуры СССР Е. А. Фурцева, государственный министр в министерстве иностранных дел Индии Лакшми Н. Менон, посол Индии в Советском Союзе Трилоки Н. Кауль, секретарь президента Шри С. Датт и другие.

### ПО СЛУЧАЮ СТОЛЕТИЯ ПЕРВОГО ИНТЕРНАЦИОНАЛА

БЕРЛИН, 12. (ТАСС). Здесь, в Институте марксизма-ленинизма при ЦК СЕПГ, закончилась двухдневная научная конференция, посвященная столетию Первого Интернационала. Как сообщает агентство АДИ, в работе конференции приняли участие 120 человек, в том числе ведущие историки ГДР, Советского Союза, Польши, Чехословакии, Венгрии, Румынии, Югославии, Франции, Англии, Австрии и Швейцарии.

Вместе с главой индийского государства на спектакле были Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян, заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР Я. С. Насриддинов и Г. С. Дзюндзидзе, министр культуры СССР Е. А. Фурцева, государственный министр в министерстве иностранных дел Индии Лакшми Н. Менон, посол Индии в Советском Союзе Трилоки Н. Кауль, секретарь президента Шри С. Датт и другие.

Доводы эти казались мне убедительными, если бы на обратном пути из округа Ляншань в Куньмин я снова не попал в ловушку лавовых болот. Шериф спускал на какой-то проселок, чтобы завести машину, и вскоре за гребнем холма мы увидели людей с мотыгами.

Меня не удивили ни заключенные, ни фигуры часового, ни барак с сторожевой башней поодаль. Встретить на окраине Китая исправительно-трудовой лагерь было не редкостью. Поразило белое поле, не леску, а целый массив того же опийного мака. Какое отношение к «особенностям национального вопроса» имели эти посевы вдали от седалища первобытных племен?

Я не знал тогда, что в мировой литературе по наркотикам давно уже сложился термин: «Юньнаньский район», которым обозначается главная зона произрастания опийного мака, лежащая у стыка границ Китая, Вьетнама, Таиланда и Лаоса. Случилось, что я оказался в самом центре этой зоны именно в ту пору, когда удельный вес Юньнана в «Юньнаньском районе» круто пошел вверх.

Когда крайние националистические, откровенно гегемонистские устремления неких руководителей стали открытым политическим курсом, сразу же встал вопрос — где взять валюту для оплаты такой деятельности.

Ответ был найден быстро. В Пекине решили расширить торговлю опиумом применительно к новым потребностям. Со времен беспрерывных войн милитаристских кланов маковой дурман служил в Китае привычным орудием политики. Каждый ищущий выгоды начал извлекать опиумный доход, как излюбленное средство пополнения собственной казны. Старую, сложившуюся форму оставалось лишь заимствовать и ее заимствовали!

Еще в декабре 1952 года в Пекине состоялось секретное совещание под председательством Во И-бо. Министры финансов, внешней торговли, а также руководящие работники Юго-Западного и Южного Китая выслушали доклад о том, что доход от тайной продажи наркотиков составил за год 70 миллионов дол-

## ХЕЛЬСИНКИ, 12. (Корр. «Правды»)

Под заголовком «Пен-инская война» газета «Кансан уттисте» публикует переводную статью.

Курс руководителей Пекина, говорится в статье, уже теперь приобретает черты, которые заставляют усомниться в мысли о том, к каким результатам сможет привести последовательное продолжение и развитие этой политики. От внутренних идеологических разногласий мирового коммунистического движения, какими бы серьезными они сами по себе ни были, Пекин начинает переходить к такой политике территориальных требований, политике «жизненного пространства», которую в последнем мире в первую очередь представляет следующий империалистический великодержавный традициям Западной Германии.

Газета отмечает, что предъявление территориальных требований одной великой державой другой великой державе, да еще ведущему социалистическому государству, является делом весьма серьезным. «Правда» расценила их как откровенно экспансионистские устремления. Известно, что именно проводимая Западной Германией политика такого рода поддерживает «холодную войну» и уже вызвала ряд крайне трудных ситуаций.

Подчеркивая абсурдность пекинских «аргументов», газета пишет, что на таких же основаниях Швеция, например, могла бы потребовать присоединения Филиппин и Норвегии к своим коронным владениям.

Нет никаких сколько-нибудь приемлемых с точки зрения международного права оснований для того, чтобы можно было всерьез говорить о «праве» Китая на охватывающие сотни тысяч квадратных километров территории Советского

Юго-Западного и Южного Китая. То, что мы ранее считали просто разногласиями с международным коммунистическим движением по ряду важных вопросов, таких, как характер нашей эпохи, возможность предотвращения новой войны, вопрос о переходе к социализму и т. д., сейчас все более наглядно предстает как масштабная стремления к экспансии и возмездия китайского руководства, отказавшегося от всего того, что ассоциируется с марксизмом-ленинизмом и званием коммуниста.

Далее еженедельник пишет: «Отношение Мао Цзэ-дуня к своим разногласиям с Советским Союзом исчерпывающее доказывается тем, что китайские руководители до сих пор не намерены попытаться преодолеть эти разногласия. В самонадеянной манере, характерной для экспансионистов, китайский руководитель называет споры «войной на бумаге», которую, как он заявляет, «мы готовы продолжать... еще 25 лет».

### Налеты на прогрессивные организации

ПАНАМА, 12. (ТАСС). Национальная гвардия Панамы совершила налет на помещенные коммунисты в г. Давид (провинция Чирики), арестовала двух человек и захватила находящуюся там литературу.

Налетом подвергаются прогрессивные и профсоюзные организации страны.

### КОРОТКО

\* 12 сентября государственный министр в министерстве иностранных дел Индии Лакшми Н. Менон, прибывшая в Советский Союз с Президентом Индии С. Радхакришнаном, напелась визит министр иностранных дел СССР А. Громыко.

\* Вчера министр обороны Индии Я. Б. Чаван и сопровождающие его лица отбыли из Москвы на родину.

\* Индийские журналисты, сопровождающие Президента Индии С. Радхакришнана в его поездке в Советский Союз, посетили вчера редакцию газеты «Правда». Здесь состоялся беседа с главным редактором газеты П. А. Сакуловым.

ин. Теперь отделения компании появились и в соседних с Китаем странах. В Вьетнеме через страну шанов заходится юньнаньский опий. В Таиланде через Массан движется опий в брелках марки «999». Достаточно перелести материалы международной антинервной конференции, проходившей недавно в Токио, протоколы ежегодных сессий коммиссии ООН по борьбе с наркотиками, чтобы привести множество фактов на этот счет.

На каждом гонокском направлении, которое стало главным, подобно же роль выполняет «Хуанань маон гуань». За последние годы система «коммерческой» деятельности существенно реорганизована. Прежде являясь с опомом по фальшивым документам переправлялись через таможню в Макао. Оттуда под вооруженным конвоем местных законов, связанных с Пекином, их доставляли на переработку в Гонконг. Теперь недостроенная база для морфизма, который является и героина, который в это раз сильнее опума, создана в самом Китае. Такой переработкой опийного сырья заняты фармацевтические и химические предприятия в городах Далань, Тяньцзинь, Чанду, Кандин, Куньмин, Дали, Юньань и других. Наркотики поступают теперь по прямому пути в Гонконг в готовом виде и расфасовке, принятой международными контрабандными синдикатами.

Когда-то империалисты с оружием в руках добывали права отравлять макowym ядом китайский народ, чтобы наделить на его колониальное ярмо. Порождением этой политики стал Гонконг, отторгнутый от Китая первой опийной войной. Не потому ли пекинские «сокрушители колониализма» так геримы к колониальным порядкам у себя под носом, что Гонконг и сейчас использует свою первоначальную роль — по-прежнему служит дверью для торговли наркотиками, но только теперь в обязательном направлении.

Перенят методы империализма, аступать в компании с притонизацией, это не омерзительно, чудовищно, но это и логично для тех, кто угодил своим гегемонистским националистическим замыслам пренебрегать жизненными интересами своего народа, летается отравлять его сознание зельем еще более ядовитым, чем опийный дурман.

В. ОВЧИННИКОВ.  
(Соб. корр. «Правды»).

г. Токио, сентябрь

## БЕЗРАССУДНАЯ ПОЛИТИКА

Союза. Основная часть этих районов в годы Советской власти была упорным трудом превращена в такие экономические центры, какие выросли вокруг Владивостока, Хабаровска или Комсомольска. А ведь речь идет не только о них. В своем безрассудстве Пекин «занес к себе на карту» даже среднеазиатские республики Советского Союза — части Киргизии, Таджикистана и целинных земель Казахстана, а также Бирму, Вьетнам, Корею, Таиланд, Малайю, Непал и Бутан. Такие экспансионистские притязания глубоко оскорбляют государства, борющиеся против колониального владычества, за свою самостоятельность.

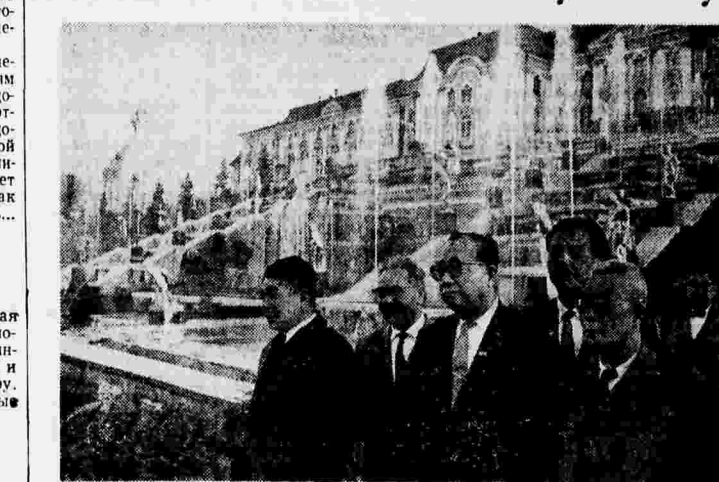
Еще в 1954 году Пекин потребовал превращения Монгольской Народной Республики в провинцию Китая. Речь идет уже не о «жизненно необходимом» а о прямой политике обеспечения «жизненного пространства», об империалистической программе создания «великого Китая», на что ясно указывает высказанное Мао Цзэ-дунем мнение о «несправедливом распределении территории». Как разница между этими высказываниями и философией «великой Германии» с ее требованиями «жизненного пространства» и расовой доктриной, на основании которой вся Европа была включена в состав германского рейха и в сферу власти германской «расы».

В международном коммунистическом движении, а также в политике социалистических государств был период, в ходе которого были допущены ошибки и нанесен ущерб. С этим покончено, и ныне, несмотря на политику пекинского руководства, социалистический лагерь сильнее, чем когда-либо ранее. Сила его и влияние не прерываются и повсеместно растут.

Та часть беседы, которая касается территориальных вопросов, пишет еженедельник, наиболее наглядно вскрывает воинственно экспансионистскую и анти-советскую позицию китайского руководства.

Идеологическая позиция китайских руководителей, подчеркивает в заключение «Нью эйдж», исходит вовсе не из интересов международного рабочего класса, а из узконационалистических интересов самих китайских руководителей.

## В поездке по Советскому Союзу



Группа членов парламентской делегации Японии во главе с членом палаты советников С. Танака совершила поездку в Ленинград и ознакомилась с достопримечательностями города. На снимке: в Петродворце.

ВОЛГОГРАД, 12. (Корр. ТАСС). Сюда из Ленинграда прибыла группа членов парламентской делегации Японии во главе с председателем постоянной комиссии по делам палаты советников Сигэо Танака.

Парламентарии Японии приветствовали председателя исполкома горсовета С. Е. Крылов.

В ответной речи Сигэо Танака подчеркнул, что героизм волгоградцев, ус-

## Общегерманская конференция рабочих

ЛЕЙПЦИГ, 12. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня здесь открылась XX общегерманская конференция рабочих. Она проходит под лозунгом «Будущее Германии: мир и социализм». В конференции принимают участие 1.300 делегатов из ФРГ, ГДР и Западного Берлина. В зале находятся также делегации Всемирной федерации профсоюзов, профсоюзов СССР, Польши, Чехословакии, Венгрии, Италии, Великобритании, Франции, Бельгии, Австрии и Национального фронта борьбы за освобождение Южного Вьетнама.

Перед собравшимися выступил член Политбюро ЦК СЕПГ, председатель Центрального правления Объединения свободных немецких профсоюзов Г. Варке, член Политбюро ЦК КПГ И. Ледлов и другие. Заключительную речь произнес член Политбюро ЦК СЕПГ П. Фредль.

Конференция приняла обращение к рабочему классу, всем политическим партиям и профсоюзам Германии. Германия, говорится в этом документе, может иметь будущее только как миролюбивое государство.

А. ГУБАНОВ.

### НОВОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО

ХЕЛЬСИНКИ, 12. (ТАСС). В Финляндии сформировано парламентское правительство. Сегодня утром президент У. К. Екконен принял отставку правительства чиновников во главе с премьер-министром Р. Лехто и утвердил состав нового кабинета, возглавляемого председателем Аграрного союза И. Виролайнен.

### ГРЯЗНЫЕ ДЕЛА ОХРАНКИ

НЬЮ-ЙОРК, 12. (ТАСС). Учительница из Могансбурга Розмари Вентцель была похищена тайными агентами южноафриканской охраны в Свазиленде и передана в руки полиции. Точное ее местопребывание неизвестно.

Недавнее похищение в Северной Родезии преподавателя южноафриканского университета Дениса Хиггса, похищение Розмари Вентцель, взрыв, происшедший в самолете, на борту которого находились политические эмигранты из ЮАР, — все эти факты говорят о существовании подпольной группы агентов южноафриканской охраны, действующей в английских протекторатах Южной Африки и на территории некоторых независимых африканских государств.

## В поездке по Советскому Союзу



Группа членов парламентской делегации Японии во главе с членом палаты советников С. Танака совершила поездку в Ленинград и ознакомилась с достопримечательностями города. На снимке: в Петродворце.

ВОЛГОГРАД, 12. (Корр. ТАСС). Сюда из Ленинграда прибыла группа членов парламентской делегации Японии во главе с председателем постоянной комиссии по делам палаты советников Сигэо Танака.

Парламентарии Японии приветствовали председателя исполкома горсовета С. Е. Крылов.

В ответной речи Сигэо Танака подчеркнул, что героизм волгоградцев, ус-

ТБИЛИСИ, 12. (Корр. «Правды»). Выступая на приеме, устроенном Президиумом Верховного Совета Грузинской ССР в честь японских парламентариев, посол Японии в СССР Симода заявил: Есть в мире люди, которые говорят, что Советский Союз не является азиатской страной. Но мне достаточно было съездить в близкий и нашей стране Хабаровск, чтобы убедиться, что это Азия в географическом отношении, и в Ташкент, чтобы убедиться, что это Азия в национальном отношении.

Сегодня парламентарии Японии продолжали знакомиться с Грузией, побывали в самом молодом городе республики — Рустави, посетили металлургический завод.

В тот же день они отбыли в Сочи.

Г. ЛЕБАНДИЗЕ.

### Против ядерного оружия

ЛОНДОН, 12. (Соб. корр. «Правды»). В Блэкпуле закончилась работа 96-й сессии Британского конгресса предюнонгов.

Руководство БКП приняло все меры к тому, чтобы съезд избежал обсуждения наиболее острых вопросов — ведь съезд собрался накануне всеобщих парламентских выборов, и лидеры БКП стремились обеспечить лебористской партии на выборах поддержку английских профсоюзов.

Гарольд Вильсон, выступавший в первый день работы съезда, изложил программу лебористской партии и объявил в случае прихода лебористов к власти еще сильнее укрепить сотрудничество между ее партией и профсоюзами.

Оживленно прошла дискуссия по внешнеполитическим вопросам — поднятым на съезде. Несмотря на желание правых лидеров БКП сыграть с обсуждением резолюции, касающейся международных проблем, представители профсоюзов уклонно отставали свои предложения.

Съезд одобрил резолюцию, осуждающую английское правительство за продажу вооружения франкистской Испании. Под всеобщее одобрение съезд принял резолюцию, осуждающую вооружение Западной Германии ядерным оружием через НАТО или иными путями. Представитель юноринских шахтеров Гейлор под аплодисменты потребовал отказать от планов «многосторонних ядерных сил» и призвал любыми средствами предотвратить оснащение Западной Германии ядерным оружием.

О. ОРЕСТОВ.

## ВИЗИТ СПОСОБСТВУЕТ УГЛУБЛЕНИЮ ВЗАИМОПОНИМАНИЯ

Встреча А. И. Микояна с делегацией общества «Франция — СССР»

В течение недели в Советском Союзе находится прибывшая на советско-французскую встречу большая группа представителей общественности Франции, членов общества «Франция — СССР». Ее возглавляют президент — заместитель председателя Национального собрания Р. Шмитль, адвокат А. Блюмель и секретарь федерации металлургов М. Парис.

Среди членов делегации — кандидат в члены Политбюро, секретарь ЦК Французской коммунистической партии Р. Леуа. В составе делегации депутаты французского парламента, мэры городов, генеральные и муниципальные советники, участники французского Сопротивления, ученые, деятели культуры, преподаватели, рабочие.

12 сентября Председатель Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян встретился в Кремле с членами делегации общества «Франция — СССР».

А. И. Микоян тепло приветствовал участников встречи, представляющих различные слои французского народа, пожелал им успеха в благородной деятельности по расширению дружеских связей между народами Советского Союза и Франции.

В ходе беседы, прошедшей в дружеской обстановке, А. И. Микоян отметил, что отношения между двумя странами в общем развиваются удовлетворительно. Отвечая на один из вопросов, он подчеркнул возможность развития торговли между СССР и Францией.

Представители общества «Франция — СССР» А. Блюмель от имени делегации поблагодарили А. И. Микояна за радужный прием, полезную и содержательную беседу. Он сказал, что визит делегации в Советский Союз способствует углублению взаимопонимания и укреплению дружбы между советским и французскими народами.

А это были цветники, вернее поля из цветов, удивительно похожих на маки, только не с красными, а с лилово-белыми лепестками. В первый момент я не подумал, что передо мной растение, которое содержит печально прославленный ядовитый дурман. Не представлял, что его могут выращивать вот так открыто.

— Это очень сложная проблема, — ответили на мой недоуменный вопрос члены окружения. — Опиумный мак сеют в эдаких краях издавна. Сами местные жители не употребляют опума, но продают его скупщикам, контрабандистам. Наложить на это запрет — значило бы лишить племена и прежде всего вождя привычного дохода. А нам важно сохранить с ними единый фронт. Да и многого ли добились запретами, если граница по существу открыта, а там, на бирманской стороне, еще сидят гоиньдзюны? Генерал Ли Ми, которые только и кормят торговцев дурманом, можно покончить с контрабандой только покончив с ней полностью. Вот правительство и поручило это «Чжунго туань гуань» — ком-

паний по заготовке продукции местного промысла.

Доводы эти казались мне убедительными, если бы на обратном пути из округа Ляншань в Куньмин я снова не попал в ловушку лавовых болот. Шериф спускал на какой-то проселок, чтобы завести машину, и вскоре за гребнем холма мы увидели людей с мотыгами.

Меня не удивили ни заключенные, ни фигуры часового, ни барак с сторожевой башней поодаль. Встретить на окраине Китая исправительно-трудовой лагерь было не редкостью. Поразило белое поле, не леску, а целый массив того же опийного мака. Какое отношение к «особенностям национального вопроса» имели эти посевы вдали от седалища первобытных племен?

Я не знал тогда, что в мировой литературе по наркотикам давно уже сложился термин: «Юньнаньский район», которым обозначается главная зона произрастания опийного мака, лежащая у стыка границ Китая, Вьетнама, Таиланда и Лаоса. Случилось, что я оказался в самом центре этой зоны именно в ту пору, когда удельный вес Юньнана в «Юньнаньском районе» круто пошел вверх.

Когда крайние националистические, откровенно гегемонистские устремления неких руководителей стали открытым политическим курсом, сразу же встал вопрос — где взять валюту для оплаты такой деятельности.

Ответ был найден быстро. В Пекине решили расширить торговлю опиумом применительно к новым потребностям. Со времен беспрерывных войн милитаристских кланов маковой дурман служил в Китае привычным орудием политики. Каждый ищущий выгоды начал извлекать опиумный доход, как излюбленное средство пополнения собственной казны. Старую, сложившуюся форму оставалось лишь заимствовать и ее заимствовали!

Еще в декабре 1952 года в Пекине состоялось секретное совещание под председательством Во И-бо. Министры финансов, внешней торговли, а также руководящие работники Юго-Западного и Южного Китая выслушали доклад о том, что доход от тайной продажи наркотиков составил за год 70 миллионов дол-



# ВЕСТИ из разных стран

## ПРАЗДНИК НАРОДНОЙ ГАЗЕТЫ

БОЛОНЬЯ, 12. Спец. корр. ТАСС А. Крисков передает: Итальянские трудящиеся отмечают праздник своей любимой газеты «Унита» — центрального органа Коммунистической партии. Национальный фестиваль «Унита» в Болонье сразу же приобрел характер события большой политической важности. В Болонье прибыли и продолжали прибывать делегации трудящихся всех без исключения областей страны.

В различных залах и на открытом воздухе проходят конференции и дискуссии по самым актуальным вопросам. Большое место в них занимают проблемы борьбы за

### М. Торез — в памяти французских трудящихся

ПАРИЖ, 12. (Соб. корр. «Правды»). Газета французских трудящихся «Юманите» сообщает, что в целях собрания, изучения и лучшего ознакомления масс со всем, что касается богатой и плодотворной деятельности Мориса Тореза, здесь создана группа в составе Жаннетты Торез-Вермерш, Жоржа Коно, Жана Дени, Жана Фревилля и Виктора Жоаннеса. Группа обратилась с призывом ко всем товарищам и друзьям, организациям и отдельным гражданам направлять ей все, что могло бы пополнить документальный и материальный фонд о Морисе Торезе: письма, телеграммы, различные публикации, сувениры.

## БОИ В КОНГО

ПАРИЖ, 12. (ТАСС). В районе города Бонди, расположенного примерно в 300 километрах восточнее Коккиавилля — важного стратегического пункта на реке Конго, продолжаются тяжелые бои между повстанцами и войсками национальной армии. Повстанцы оказывают сильное сопротивление частям леопольдианского правительства, получившим все новые и новые подкрепления. Правительство Чом-

единство международного коммунистического и рабочего движения. Одним из центральных событий сегодняшнего фестиваля дня является очередная IX сессия национальной ассоциации друзей газеты «Унита». Выступивший на сессии член Секретариата и руководства ИКП Александр Натта призвал к дальнейшему укреплению связей рабочей газеты с широкими массами трудящихся Италии.

## ЗАМЫШАЮТ НОВЫЕ ПРОВОКАЦИИ

ПАРИЖ, 12. (ТАСС). Ежедневно «Трибуна де л'эс» публикует сообщение своего специального корреспондента о замыслах в США новых провокаций против Республики Куба. Обращая внимание на активизацию деятельности различных антикубинских организаций в США, корреспондент пишет: «Участие антикастровских летчиков в бомбардировках Конго истолковывается как своего рода договор, заключенный им... с правительством Вашингтона».

Но это — лишь второстепенный аспект деятельности так называемых эмигрантских организаций, как «второй фронт Эссамбра» и «Альфа-66», получивших, по информации, новые задания, о которых, конечно, знает ЦРУ. Судя по всему, речь идет о том, чтобы организовать «репатриацию» провокаций против Кубы. «Она выразится в основном», — указывает далее корреспондент, — в предполагаемых рейдах кубинских эмигрантов на побережье Никарагуа, где они открыто остаются... настроясь

### Выставка, посвященная Т. Г. Шевченко

МЕХИКО, 12. (ТАСС). В выставочном зале Национального института изящных искусств Мехики открылась выставка, посвященная жизни и творчеству Т. Г. Шевченко. Ее организовали Национальный институт изящных искусств, посольство СССР в Мехике и национальная комиссия Мехики по делам ЮНЕСКО.

## ПРОПАГАНДИСТСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

После этого авиации самых централизованных стран подвергнут «карательным» бомбардировкам Гавану и остальные центры Кубы. В Майами отнюдь не скрывают также то, что решение провести эту операцию было принято на совещании, состоявшемся недавно в Гватемале под руководством одного американца и при участии представителей Гондураса, Никарагуа, Сальвадора, Гаити и Доминиканской Республики. Предусмотрены новые поставки американских самолетов для этих стран в ожидании готовящейся операции, разумеется, под флагами латиноамериканских стран.

Бразилия, Перу и остальные южноамериканские страны, пишет в заключение корреспондент, будут соответствующим образом предупреждены, чтобы придать этой акции «континентальный» характер.

В Майами утверждают также, что один американский военнослужащий заявил на совещании в Гватемале, что Пентагон оставит за собой право назначить дату этой операции, «принимая во внимание решения, принятые на совещании начальников штабов Соединенных Штатов».

Арест контрреволюционеров АЛЖИР, 12. (ТАСС). На днях в районе Айя-эль-Хамм (провинция Кабилия) были арестованы четыре контрреволюционера, сообщает агентство Альжир Пресс Сервис.

## НА ФОРУМ ЮНОСТИ

Москва встречает молодежь пяти континентов

Три дня остается до открытия Всемирного форума солидарности молодежи и студентов, а уже сегодня он стал составной частью кипучей жизни советской столицы. Повсюду — на Красной площади, у здания Московского университета на Ленинских горах, на предприятиях Москвы — можно увидеть прибывших на всемирный слет представителей молодежи всех пяти континентов. Эмблема форума украшает центральные улицы города, высотные здания, школы, вокзалы. Она на груди у сотен и сотен участников предстоящей встречи юности.

Уже сейчас большинство участников форума находится в Москве. Вчера молодые москвичи тепло встречали своих сверстников из США, Аргентины, Ирака, Канады, Италии, Венесуэлы и многих других стран. Заключаются первые контакты, идет обмен мнениями.

Делегат Коста-Рики Мануэл Рохас, член руководства социалистической молодежи, говорит: «Стоящие в повестке дня форума вопросы — это основные вопросы современности».

«Мы уверены, что форум продемонстрирует неразрывную связь национально-освободительной борьбы с борьбой за мир и мирное сосуществование», — говорит бразильский делегат Марио Оливейра. — Только крикуны и фразеры, толстые враги прогресса, могут утверждать, что это не взаимосвязанные явления. Но молодежь мира не верит в эту вредную болтовню».

В составе южноазиатской делегации представители Федерации молодежи, Союза студентов и учащихся за освобождение Южного Вьетнама. Посланцы Южного Вьетнама с воодушевлением рассказывают о своей борьбе, о последних бурных выступлениях молодежи и студентов в Сайгоне, других городах. Глава делегации молодежи Южного Вьетнама, член ЦК Национального фронта освобождения Нгуен Тхи Бинь говорит:

«Мы прибыли на форум, чтобы рассказать о борьбе нашего народа и молодежи против американских империалистов, за национальную независимость, демократию, мир и нейтралитет. В настоящее время молодежь Южного Вьетнама идет в авангарде национально-освободительного движения, принимая активное участие в вооруженной и политической борьбе против империалистов, в первую очередь американских, осуществляющих вооруженную интервенцию против нашей страны. Несомненно, что окончательная победа будет за нами. Население и молодежь Южного Вьетнама испытывают чувство глубокой дружбы к народам и молодежи Советского Союза. Население Южного Вьетнама, — говорит в заключение Нгуен Тхи Бинь, — никогда не забудет той поддержки, которую оказывают его борьбе народы и молодежь Советского Союза».

В. ПОЛЯКОВСКИЙ, И. ШЕДРОВ.

## Отовеюду

О На горной реке Удеме в Восточно-Казахстанской области закончено сооружение водопорной плотины высотой в 30 метров. Скоро начнется заливнение искусственного моря.

О Народный университет пропалды новейших достижений науки и техники открывается в Риге.

О Вера в Кисе в связи с 70-летием со дня рождения А. П. Давиденко состоялся торжественный вечер общественности города.

О В залах Русского музея в Ленинграде вчера открылась выставка работ Н. И. Фемини, одного из учеников Репина.

О От перрона Свердловского вокзала отшел туркистский поезд — более четырехсот уральцев отправился в путешествие по стране.

### Легколетчики обновляют рекорды

КНЕВ, 12. (Спец. корр. «Правды»). Сегодня в забеге женщины на 800 метров спартакиада Боя Скобцова (Иваново) установила новый всеобщий рекорд — 2 минуты 03,7 секунды.

Еще одну поправку в таблицу рекордов СССР внесла в эстафете 4×400 метров сборная команда страны, состоявшая из армянских легколетчиков Г. Свирбегова, В. Анисимова, В. Архипчука и В. Бычкова — 3 минуты 07,3 секунды.

Сборная команда в составе Э. Озоля, Б. Зубкова, В. Савчука и Н. Политико в эстафете 4×200 метров установила новый рекорд Европы и СССР — 1 минута 22,8 секунды.



ЗОЛОТАЯ ОСЕННЯЯ ПОРА встречает труд не только хлебороба. Свои щедрые дары приносит она тем, кто выращивает янтарный виноград, сочные груши и яблоки, неповторимые по вкусу и красоте субтропические плоды. В этом году в садах страны выращен хороший урожай. Как никогда много собирают яблок и груш в колхозах и совхозах Молдавии и Украины.

В Таджикистане выдался на редкость высокий урожай косточковых. Хозяйства республики уже заготовили урожая и персиков почти столько, сколько их было собрано за весь минувший год. В Ширванской степи Азербайджана сейчас идет сбор гранатов.

Этот снимок сделан в таджикском совхозе «Курган-Тюбе». Его садоводы уже сжали 200 тонн плодов на консервный завод. 50 тонн отправили жителям Хабаровска. Спортсита работа в умелых руках Шарофат Шариповой, радостно у нее на душе. По 250 килограммов яблок собирает ежедневно передовая работница в саду совхоза.

Фото В. Степанова. (ТАСС).

## ОУТЕБА ОСТРЫЕ ПОЕДИНКИ

Вчера в шести городах состоялось игры первенства страны по футболу. Большой интерес вызвала встреча тбилисских и московских динамовцев, состоявшаяся в столице Грузии. Победой со счетом 2:1, хозяева поля взяли реванш за поражение в первом круге и в кубковом матче.

В Ростове-на-Дону местные армейцы принимали ленинградский «Зенит». Счет открыли гости. Однако в конце первого

ПОЛОЖЕНИЕ КОМАНД НА 13 СЕНТЯБРЯ

Команда	И	В	Н	П	О
Торпедо М	23	12	7	4	31
Спартак	23	11	8	4	30
Динамо ТБ	23	11	8	4	30
ЦСКА	23	11	7	5	29
Одесса	23	11	7	5	29
Шахтер	23	9	8	6	26
Динамо МН	23	6	13	4	25
Спартак	23	9	7	7	25
Динамо М	23	7	8	8	22
Зенит	24	7	6	11	20
Волга	23	6	8	9	20
Крылья Советов	23	6	8	9	19
Торпедо Кт	23	5	13	13	19
Шахтер	23	5	8	10	18
Шахтер	22	5	8	9	17
Молдавия	23	5	4	14	14

И — количество игр, В — выигранных, Н — ничьих, П — проигранных, О — очки.

В редакцию газеты «Правда»

Посольство Народной Республики Болгария в СССР сердечно благодарит все учреждения, общественные организации, отдельные лица и дипломатические представительства, которые выразили свои добрые пожелания болгарскому народу по случаю национального праздника — 20-й годовщины социалистической революции.

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

## РАДИО

13 сентября  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 5.30 — «Земля и люди», 9.15 — «С добрым утром!», 10.30 — «Детям о природе», 11.00 — «Почта», 11.30 — «Вопросы и ответы», 12.00 — «Современная радиослушателям», 12.30 — «Голос», 13.00 — «Кино», 13.30 — «Музыкальный час», 14.00 — «Вопросы и ответы», 14.30 — «Вопросы и ответы», 15.00 — «Вопросы и ответы», 15.30 — «Вопросы и ответы», 16.00 — «Вопросы и ответы», 16.30 — «Вопросы и ответы», 17.00 — «Вопросы и ответы», 17.30 — «Вопросы и ответы», 18.00 — «Вопросы и ответы», 18.30 — «Вопросы и ответы», 19.00 — «Вопросы и ответы», 19.30 — «Вопросы и ответы», 20.00 — «Вопросы и ответы», 20.30 — «Вопросы и ответы», 21.00 — «Вопросы и ответы», 21.30 — «Вопросы и ответы», 22.00 — «Вопросы и ответы», 22.30 — «Вопросы и ответы», 23.00 — «Вопросы и ответы», 23.30 — «Вопросы и ответы».

13 сентября  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.00 — «Вопросы и ответы», 10.30 — «Вопросы и ответы», 11.00 — «Вопросы и ответы», 11.30 — «Вопросы и ответы», 12.00 — «Вопросы и ответы», 12.30 — «Вопросы и ответы», 13.00 — «Вопросы и ответы», 13.30 — «Вопросы и ответы», 14.00 — «Вопросы и ответы», 14.30 — «Вопросы и ответы», 15.00 — «Вопросы и ответы», 15.30 — «Вопросы и ответы», 16.00 — «Вопросы и ответы», 16.30 — «Вопросы и ответы», 17.00 — «Вопросы и ответы», 17.30 — «Вопросы и ответы», 18.00 — «Вопросы и ответы», 18.30 — «Вопросы и ответы», 19.00 — «Вопросы и ответы», 19.30 — «Вопросы и ответы», 20.00 — «Вопросы и ответы», 20.30 — «Вопросы и ответы», 21.00 — «Вопросы и ответы», 21.30 — «Вопросы и ответы», 22.00 — «Вопросы и ответы», 22.30 — «Вопросы и ответы», 23.00 — «Вопросы и ответы», 23.30 — «Вопросы и ответы».

13 сентября  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.00 — «Вопросы и ответы», 10.30 — «Вопросы и ответы», 11.00 — «Вопросы и ответы», 11.30 — «Вопросы и ответы», 12.00 — «Вопросы и ответы», 12.30 — «Вопросы и ответы», 13.00 — «Вопросы и ответы», 13.30 — «Вопросы и ответы», 14.00 — «Вопросы и ответы», 14.30 — «Вопросы и ответы», 15.00 — «Вопросы и ответы», 15.30 — «Вопросы и ответы», 16.00 — «Вопросы и ответы», 16.30 — «Вопросы и ответы», 17.00 — «Вопросы и ответы», 17.30 — «Вопросы и ответы», 18.00 — «Вопросы и ответы», 18.30 — «Вопросы и ответы», 19.00 — «Вопросы и ответы», 19.30 — «Вопросы и ответы», 20.00 — «Вопросы и ответы», 20.30 — «Вопросы и ответы», 21.00 — «Вопросы и ответы», 21.30 — «Вопросы и ответы», 22.00 — «Вопросы и ответы», 22.30 — «Вопросы и ответы», 23.00 — «Вопросы и ответы», 23.30 — «Вопросы и ответы».

13 сентября  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.00 — «Вопросы и ответы», 10.30 — «Вопросы и ответы», 11.00 — «Вопросы и ответы», 11.30 — «Вопросы и ответы», 12.00 — «Вопросы и ответы», 12.30 — «Вопросы и ответы», 13.00 — «Вопросы и ответы», 13.30 — «Вопросы и ответы», 14.00 — «Вопросы и ответы», 14.30 — «Вопросы и ответы», 15.00 — «Вопросы и ответы», 15.30 — «Вопросы и ответы», 16.00 — «Вопросы и ответы», 16.30 — «Вопросы и ответы», 17.00 — «Вопросы и ответы», 17.30 — «Вопросы и ответы», 18.00 — «Вопросы и ответы», 18.30 — «Вопросы и ответы», 19.00 — «Вопросы и ответы», 19.30 — «Вопросы и ответы», 20.00 — «Вопросы и ответы», 20.30 — «Вопросы и ответы», 21.00 — «Вопросы и ответы», 21.30 — «Вопросы и ответы», 22.00 — «Вопросы и ответы», 22.30 — «Вопросы и ответы», 23.00 — «Вопросы и ответы», 23.30 — «Вопросы и ответы».

13 сентября  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.00 — «Вопросы и ответы», 10.30 — «Вопросы и ответы», 11.00 — «Вопросы и ответы», 11.30 — «Вопросы и ответы», 12.00 — «Вопросы и ответы», 12.30 — «Вопросы и ответы», 13.00 — «Вопросы и ответы», 13.30 — «Вопросы и ответы», 14.00 — «Вопросы и ответы», 14.30 — «Вопросы и ответы», 15.00 — «Вопросы и ответы», 15.30 — «Вопросы и ответы», 16.00 — «Вопросы и ответы», 16.30 — «Вопросы и ответы», 17.00 — «Вопросы и ответы», 17.30 — «Вопросы и ответы», 18.00 — «Вопросы и ответы», 18.30 — «Вопросы и ответы», 19.00 — «Вопросы и ответы», 19.30 — «Вопросы и ответы», 20.00 — «Вопросы и ответы», 20.30 — «Вопросы и ответы», 21.00 — «Вопросы и ответы», 21.30 — «Вопросы и ответы», 22.00 — «Вопросы и ответы», 22.30 — «Вопросы и ответы», 23.00 — «Вопросы и ответы», 23.30 — «Вопросы и ответы».

13 сентября  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.00 — «Вопросы и ответы», 10.30 — «Вопросы и ответы», 11.00 — «Вопросы и ответы», 11.30 — «Вопросы и ответы», 12.00 — «Вопросы и ответы», 12.30 — «Вопросы и ответы», 13.00 — «Вопросы и ответы», 13.30 — «Вопросы и ответы», 14.00 — «Вопросы и ответы», 14.30 — «Вопросы и ответы», 15.00 — «Вопросы и ответы», 15.30 — «Вопросы и ответы», 16.00 — «Вопросы и ответы», 16.30 — «Вопросы и ответы», 17.00 — «Вопросы и ответы», 17.30 — «Вопросы и ответы», 18.00 — «Вопросы и ответы», 18.30 — «Вопросы и ответы», 19.00 — «Вопросы и ответы», 19.30 — «Вопросы и ответы», 20.00 — «Вопросы и ответы», 20.30 — «Вопросы и ответы», 21.00 — «Вопросы и ответы», 21.30 — «Вопросы и ответы», 22.00 — «Вопросы и ответы», 22.30 — «Вопросы и ответы», 23.00 — «Вопросы и ответы», 23.30 — «Вопросы и ответы».

13 сентября  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.00 — «Вопросы и ответы», 10.30 — «Вопросы и ответы», 11.00 — «Вопросы и ответы», 11.30 — «Вопросы и ответы», 12.00 — «Вопросы и ответы», 12.30 — «Вопросы и ответы», 13.00 — «Вопросы и ответы», 13.30 — «Вопросы и ответы», 14.00 — «Вопросы и ответы», 14.30 — «Вопросы и ответы», 15.00 — «Вопросы и ответы», 15.30 — «Вопросы и ответы», 16.00 — «Вопросы и ответы», 16.30 — «Вопросы и ответы», 17.00 — «Вопросы и ответы», 17.30 — «Вопросы и ответы», 18.00 — «Вопросы и ответы», 18.30 — «Вопросы и ответы», 19.00 — «Вопросы и ответы», 19.30 — «Вопросы и ответы», 20.00 — «Вопросы и ответы», 20.30 — «Вопросы и ответы», 21.00 — «Вопросы и ответы», 21.30 — «Вопросы и ответы», 22.00 — «Вопросы и ответы», 22.30 — «Вопросы и ответы», 23.00 — «Вопросы и ответы», 23.30 — «Вопросы и ответы».

13 сентября  
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 10.00 — «Вопросы и ответы», 10.30 — «Вопросы и ответы», 11.00 — «Вопросы и ответы», 11.30 — «Вопросы и ответы», 12.00 — «Вопросы и ответы», 12.30 — «Вопросы и ответы», 13.00 — «Вопросы и ответы», 13.30 — «Вопросы и ответы», 14.00 — «Вопросы и ответы», 14.30 — «Вопросы и ответы», 15.00 — «Вопросы и ответы», 15.30 — «Вопросы и ответы», 16.00 — «Вопросы и ответы», 16.30 — «Вопросы и ответы», 17.00 — «Вопросы и ответы», 17.30 — «Вопросы и ответы», 18.00 — «Вопросы и ответы», 18.30 — «Вопросы и ответы», 19.00 — «Вопросы и ответы», 19.30 — «Вопросы и ответы», 20.00 — «Вопросы и ответы», 20.30 — «Вопросы и ответы», 21.00 — «Вопросы и ответы», 21.30 — «Вопросы и ответы», 22.00 — «Вопросы и ответы», 22.30 — «Вопросы и ответы», 23.00 — «Вопросы и ответы», 23.30 — «Вопросы и ответы».

Орден Ленина типография газеты «Правда» имени В. И. Ленина.

Б 04544. 50102. Изд. № 1603.

# «ДЕЛО ЗОРГЕ»

узнал, как Зорге его осрамил. Служащие бара громко и весело приветствовали своего постоянного посетителя. Японки-официантки в костюмах, отдаленно напоминавших старинные немецкие наряды, даже заглянули от удивления, когда увидели Зорге: он всегда давал щедрые чаевые.

Старший официант Бранкович, зажав под мышкой салфетку, из первой секретши, направился к имениному посетителю и придвинул ему стул.

Зорге небрежно кивнул ему, сел и удобно вытянул под столом длинные ноги с видом человека, пришедшего в свой дом.

Мне ясны, как обычно, — бросил он через плечо вежливо склонившемуся официанту. — А вот тому взмыленному гному кружку самого дрянного пива за мой счет.

Присматривавший Зорге за маленьким столиком. Как было приказано, он не спускал с Зорге глаза. А того окружала шумная группа заведующих бара.

Хоруме не нужно было прятать слух. Зорге и не пытался тихо разговаривать с Зорге. То, что услышал агент полковника Озакиса, была обычная болтовня, какой записывали в барах для паролей анекдотов. Все, что рассказывал Зорге, вызывало у Озакиса некое знание людей, посещающих бар. А о каждой женщине, присутствующей здесь, ему было известно больше, чем ей хотелось бы. Своим поведением Зорге как бы заражал всех столиков бара. Почти за всеми столиками воцарилось веселое оживление. Голоса мужчин стали звучать громче; завопил раздался смех женщин.

Хорума танул жидкое пиво, которое молча поставила перед ним одна из официанток. Он чувствовал себя глупо уязвленным в своих привычках патристических пивах. Как же, не только девушки-полковники бесстыдно обнимали здесь белых мужчин, но от них не отставали и чистокровные дочери страны Восходящего солнца. Уже из-за одного этого, думал Зорге, место Зорге — в тюрьме!

Оживление вокруг имениного гостя продолжалось до тех пор, пока в помещении не появилась продавщица вечернего выпуска «Нити-ниси-симбун». Зорге бросил ей десять иен, схватил газету и бесцеремонно обратился к людям, облепившим его стол.

— Дети, оставьте меня в покое. Я должен поздравить мои милые коллеги. Все знали, что Зорге не любил повторять своих просьб. Его стол мгновенно

опустел, и он остался один. Никто не обратил внимания на человека, вошедшего в бар сразу вслед за продавщицей газет. Он частично бывал здесь и ничем не отличался от других гостей.

Это был Ямагути. Но он даже не взглянул на Зорге. Бранкович усадил нового гостя за стол, стоявший позади Зорге. Хорума не мог его видеть.

Впрочем, агент полковника Озакиса интересовался только Зорге. А тот вдруг неожиданно потребовал счет. Человеку с более острым умом, чем у Хорумы, показалось бы, наоборот, странным, что Бранкович не выписал счет, как обычно. Он сразу положил на столик бумажку, которая лежала в его блокноте. Зорге сиротел ее и протянул официанту великодушным жестом банкноту в сто иен.

На весь персонал Зорге не обратил никакого внимания на восклицания благодарности по поводу его щедрости, на которые не поспукались образованные официантки. Но он почему-то не ушел, а преспокойно развернул «Нити-ниси-симбун» и углубился в чтение.

«Нити-ниси-симбун» имела формат американских газет. Если ее развернуть, держа перед собой, чтобы быстро пробежать содержание, то надо было широко раздвинуть руки. Зорге так и сделал. Он целиком скрылся за газетой, и Хорума видел только его ботинки под столом.

Вдруг все возмущилось от оглушительного звона разлетевшейся на мелкие кусочки посуды. Это Бранкович споткнулся о ножку стула и распался на пол с полным подносом стаканов.

В этот момент Ямагути молниеносно поменялся местами с Зорге. Он принял точно такую позу и держал перед собой газету в том же положении, что и Зорге.

Когда Хорума, который невольно перевел глаза на упавшего Бранковича, снова взглянул на стол Зорге, он увидел ту же самую картину: развернутую газету «Нити-ниси-симбун» и вытянутые ноги под столом.

А тем временем Зорге, спрятавшись вешалкой, не спеша ушел из бара и через задний ход вышел на улицу.

Там стоял с заведенным мотором «Даун». За рулем сидел секретарь Зорге Нино.

Нино распахнул перед своим начальником дверку и дал полный газ, прежде чем тот успел как следует устроиться на сиденье.

— Ну да, Зорге-сан?

«Даун» — дешевый малолитражный автомобиль японского производства.

— Я еще толком не знаю... Сделай пару поворотов и остановись у какого-нибудь фонаря.

Нино выполнил приказание и затормозил у большого фонаря на краю парка Хибия. Зорге вытиснул из кармана счет, полученный от Бранковича, развернул его. «Билет 43 в кассе № 2 театра Сумо», — прочитал он.

Рихард шелкнул зажигалкой и сжег листок. Пепел упал в его ладонь. Он опустил оконное стекло и слушал пепел на улитку.

Остановив метрах в двухстах от театра Сумо, приказал он секретарю. — Высади меня в таком месте, где не очень освещено, и поезжай дальше.

Нино повел маленький «Даун» через путаницу узких улочек и, наконец, остановился на темном углу. Вдали горели фонари парка. Зорге быстро вышел из автомашины и зашагал в тени домок к освещенной магистрали. Здесь он незаметно смешался с потоком людей и добрался до портала большой спортивной арены.

Билет для него лежал в кассе и был уже оплачен. Он отказался от вежливых услуг билетера и сам отправился развешивать свою локу.

Линь немногие европейцы находил удовольствие в схватках на ринге в театре Сумо. Еще меньше знают правила, по которым ведется эта старинная и благородная борьба. И все же едва ли не каждый иностранец, посещающий Токио, старается не упустить возможность провести час-другой в театре Сумо. Ведь на всем необъятном свете нет ничего, что выглядело бы так необычайно, как дуэль между двумя глыбами человеческого жира.

В зрительном зале не было ни ярусов, ни партера. Стулья вообще отсутствовали. Все помещение было исчер